

Fig. 1

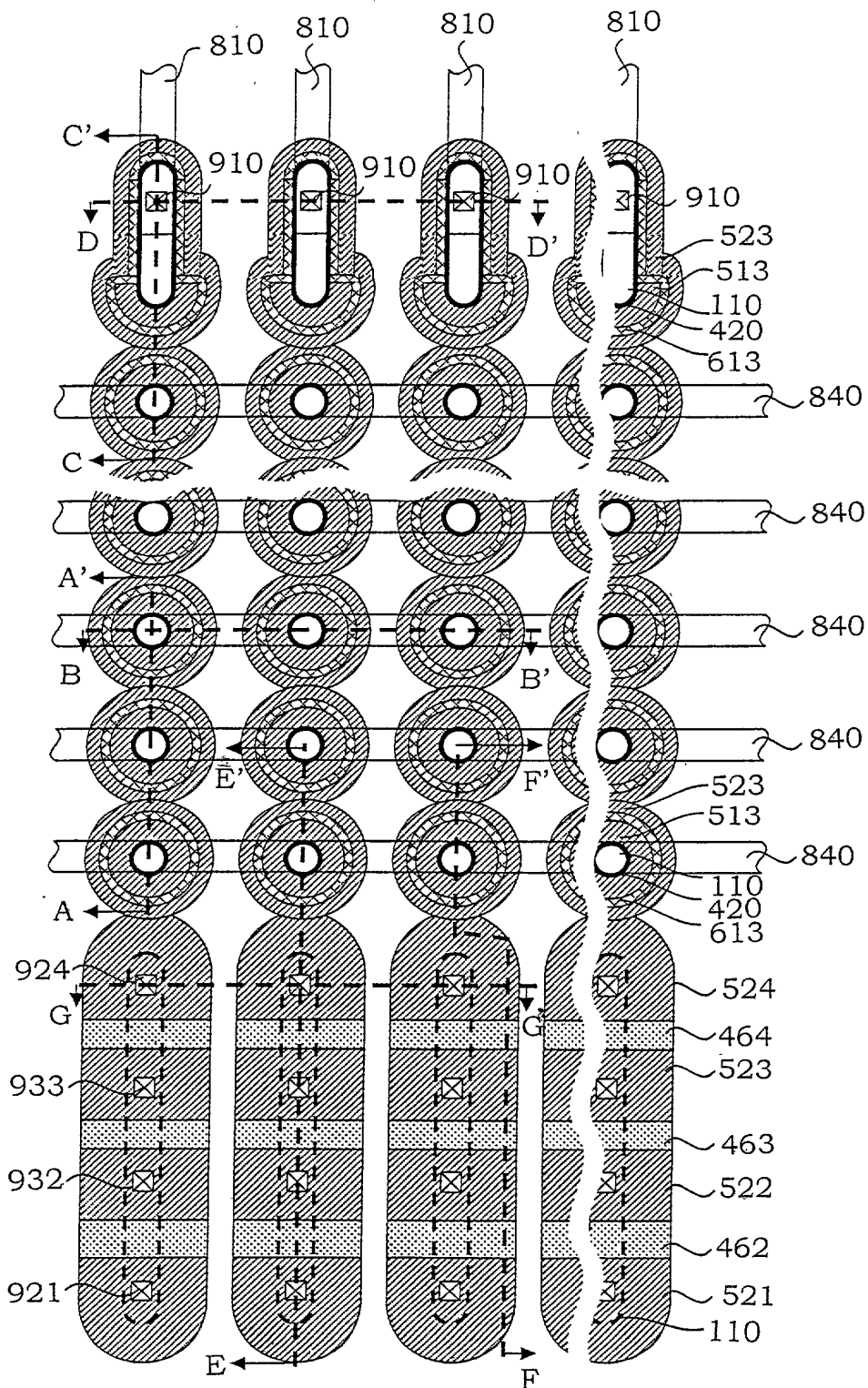
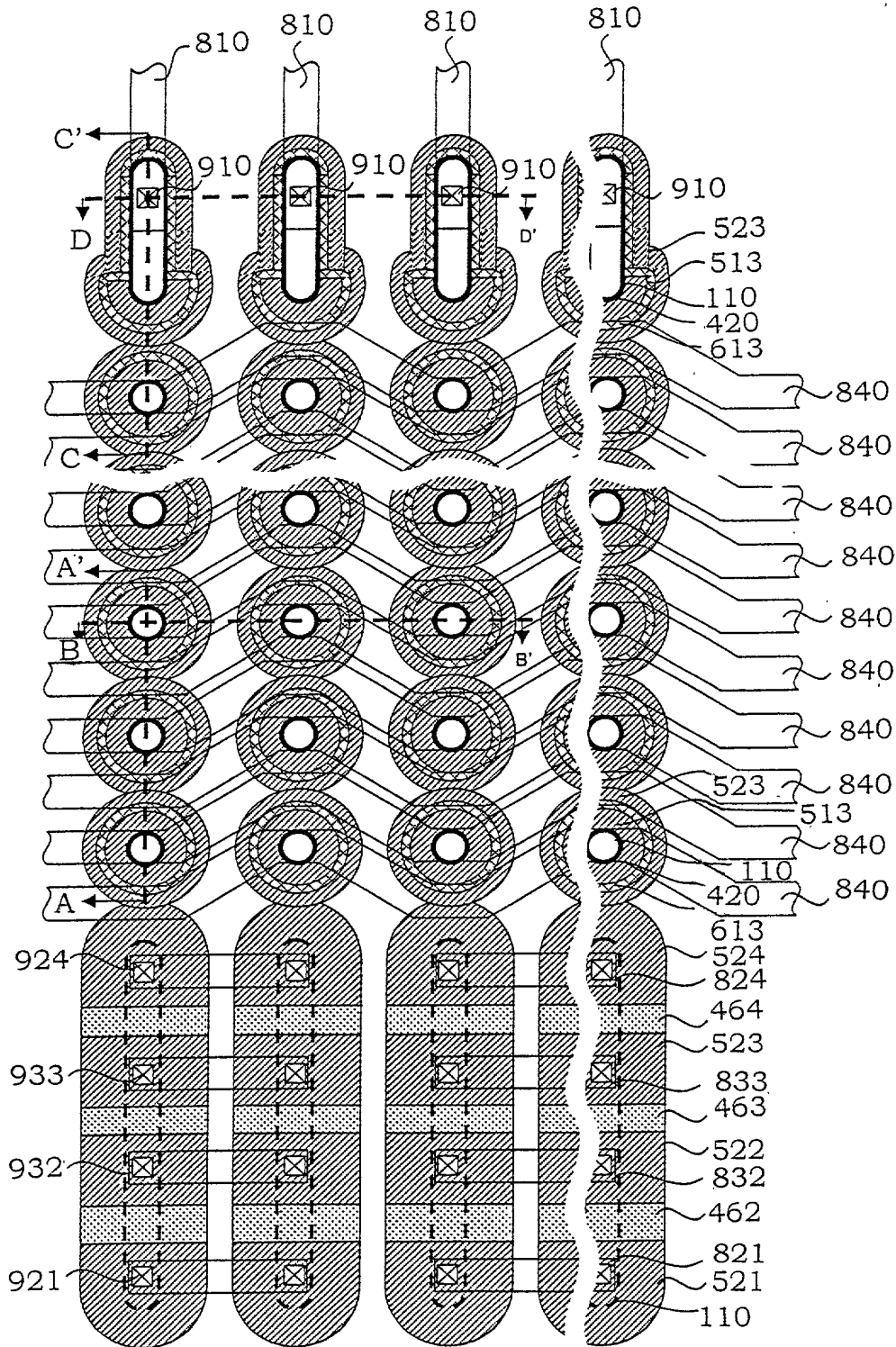
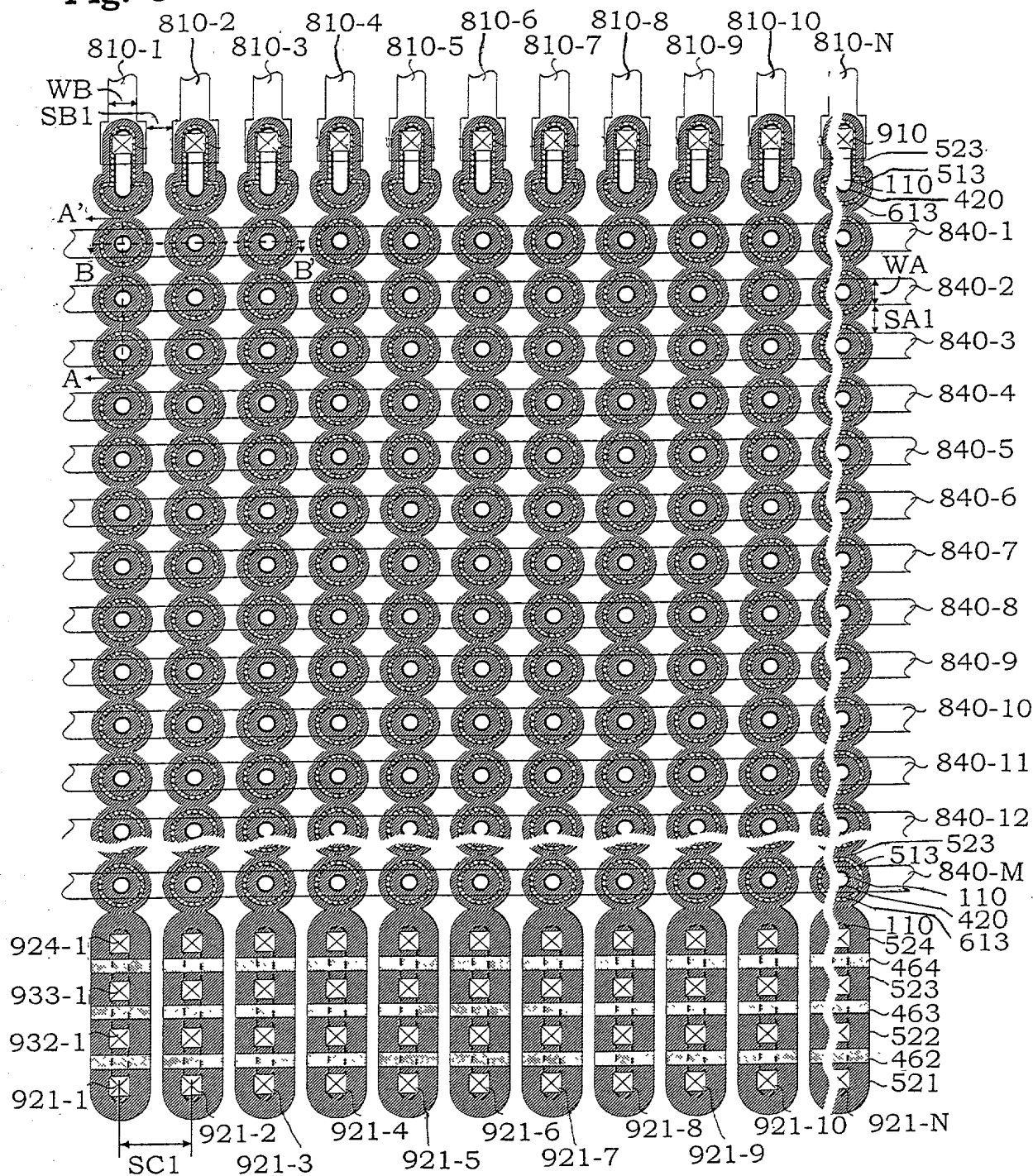


Fig. 2





[illegible]

**Fig. 4**

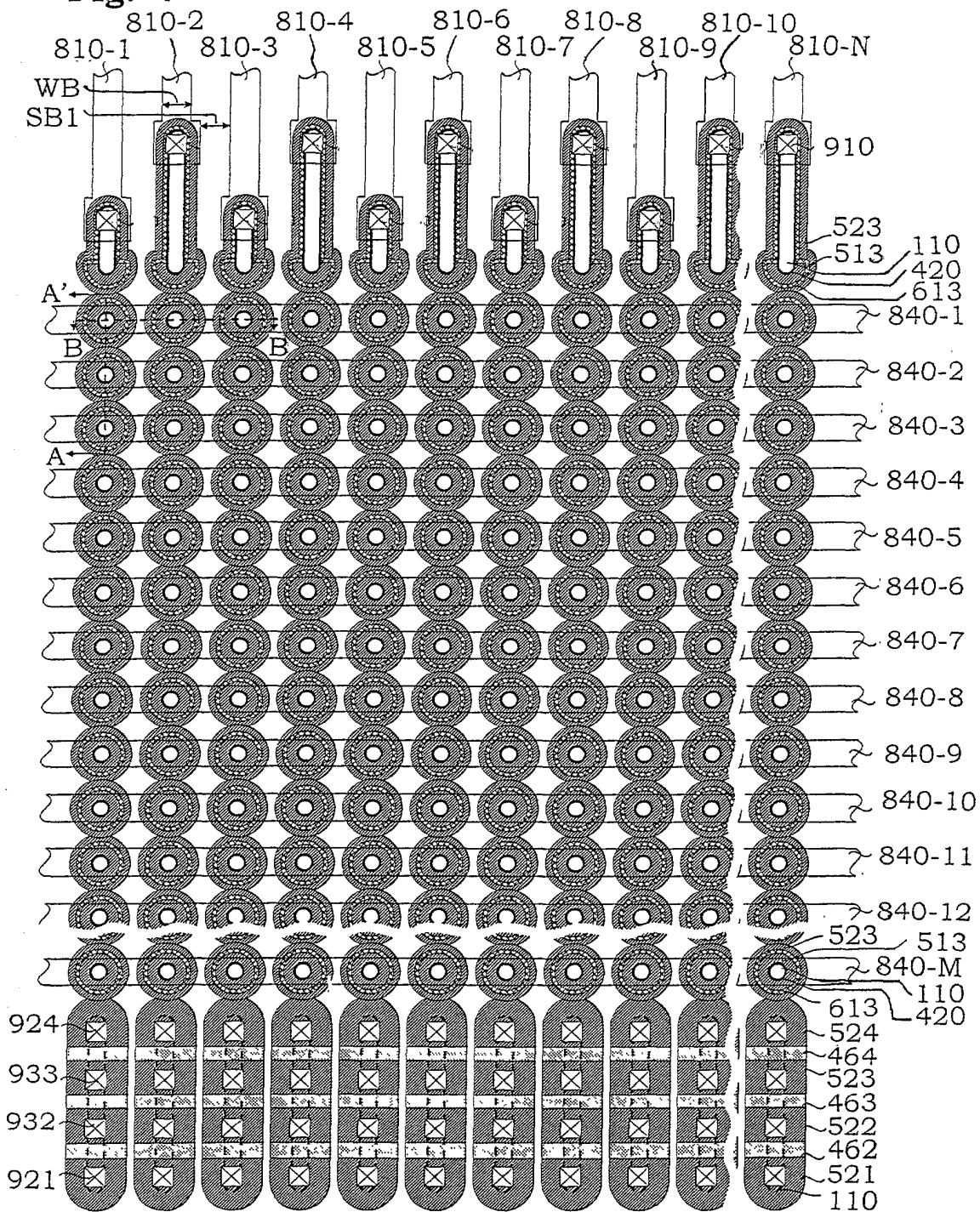


Fig. 5

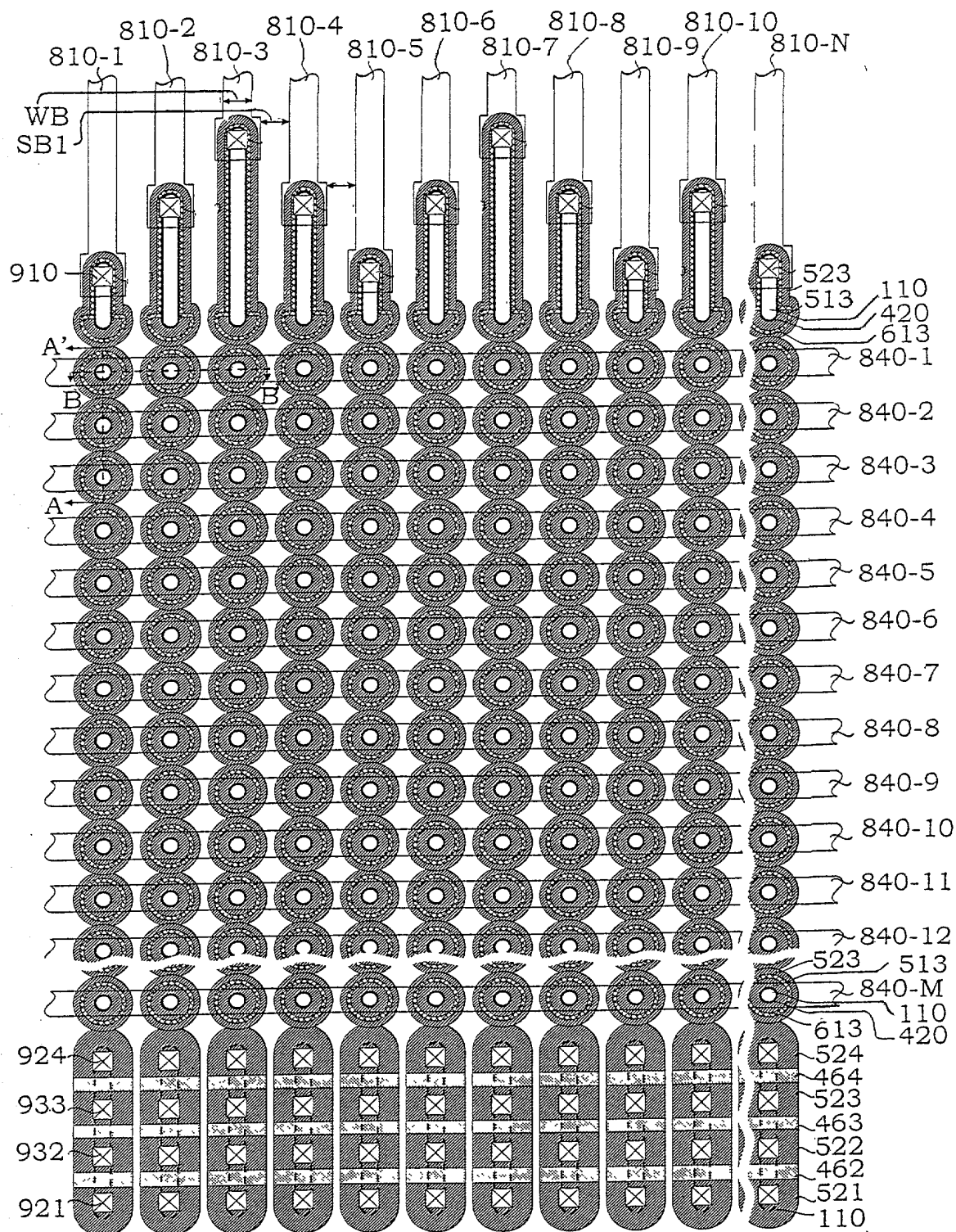
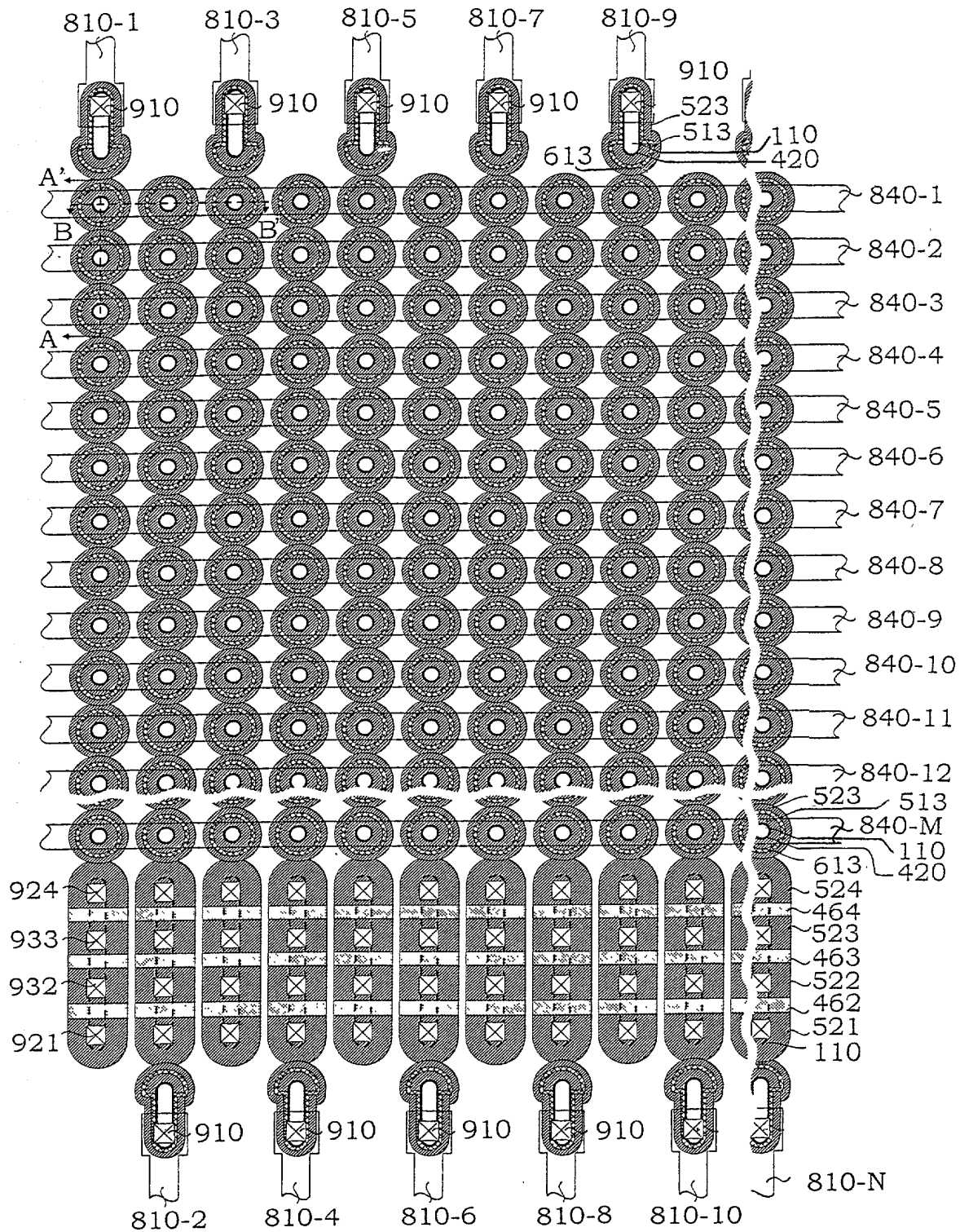


Fig. 6



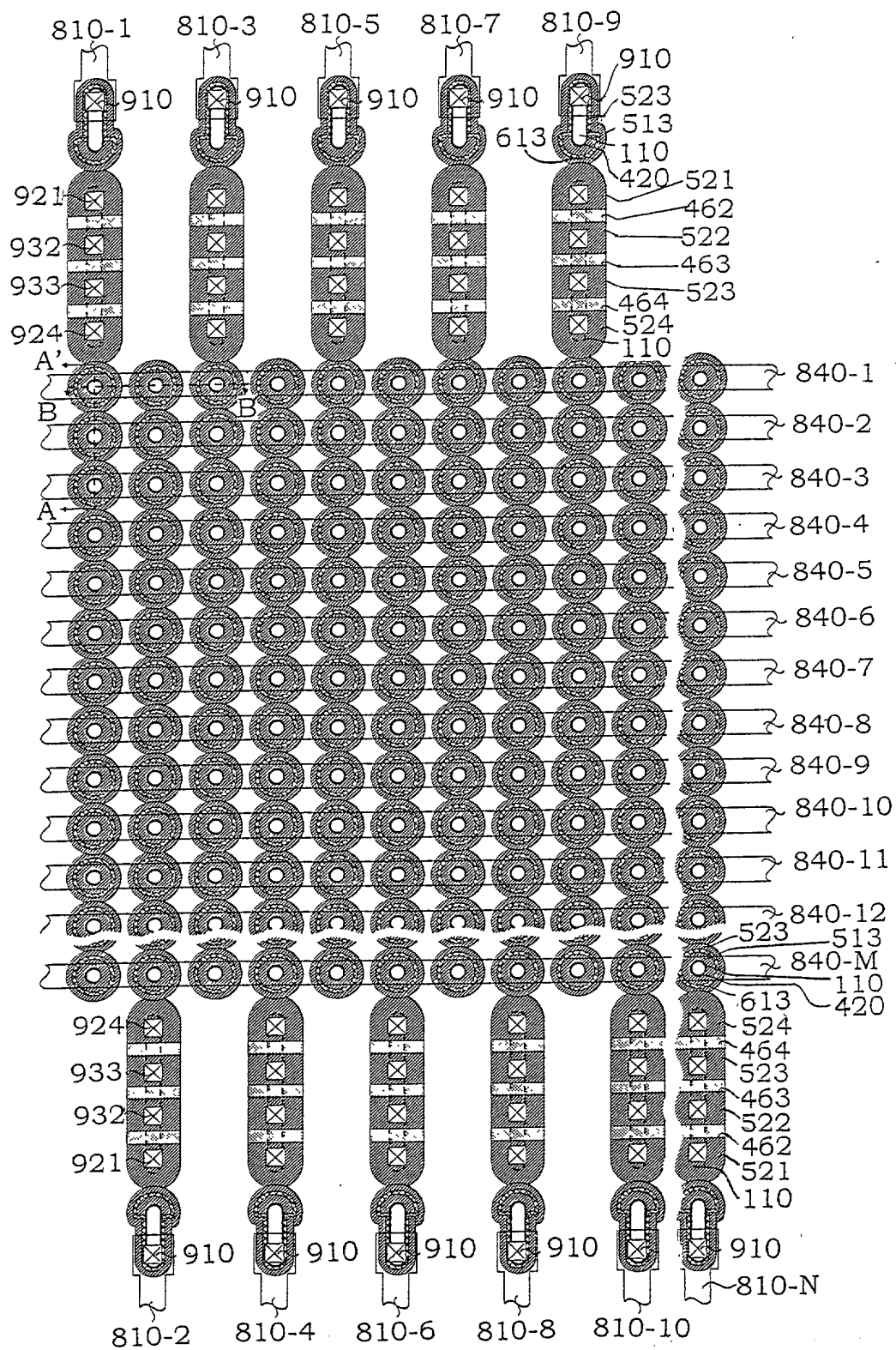
[illegible]



Fig. 8

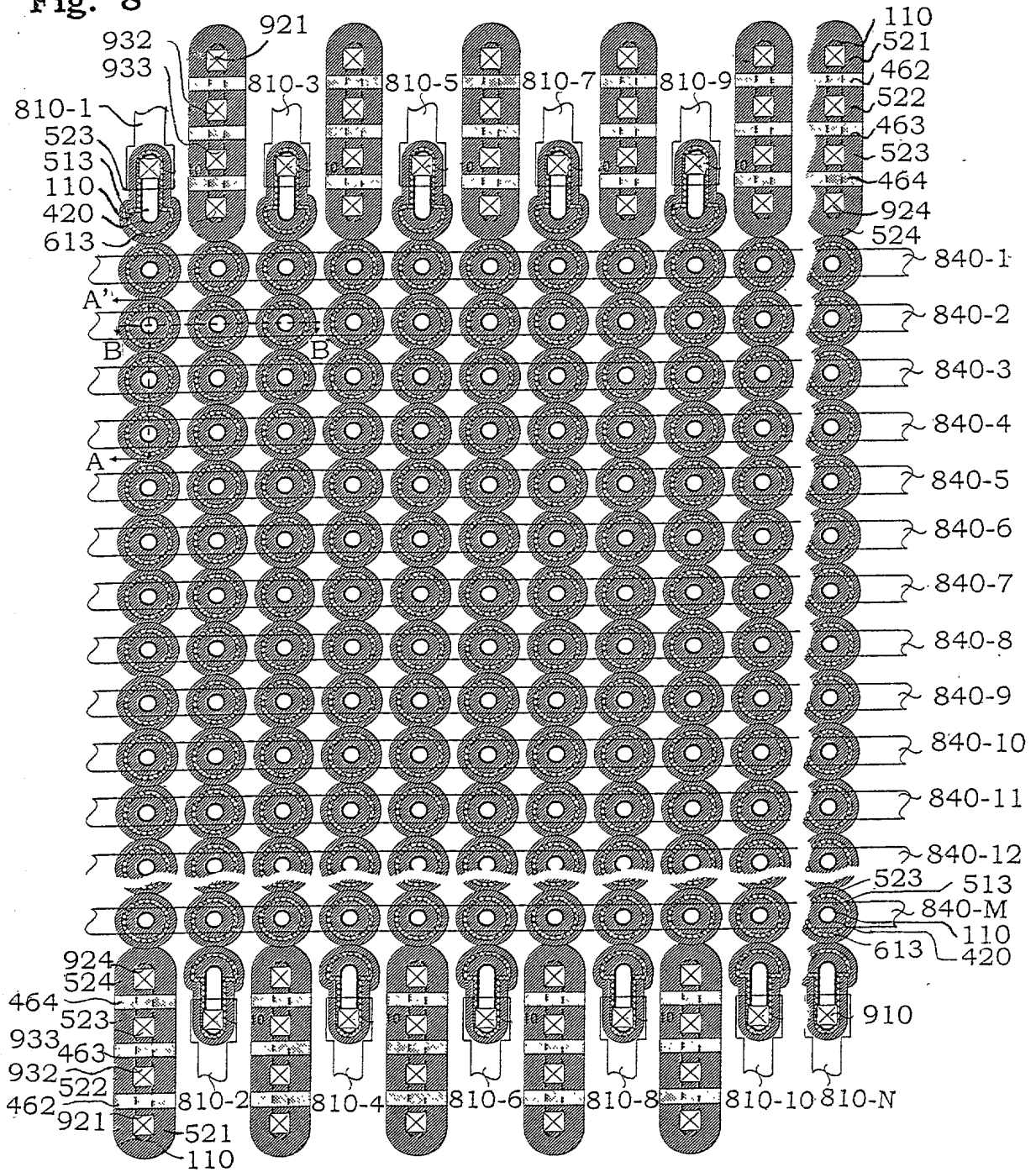


Fig. 9

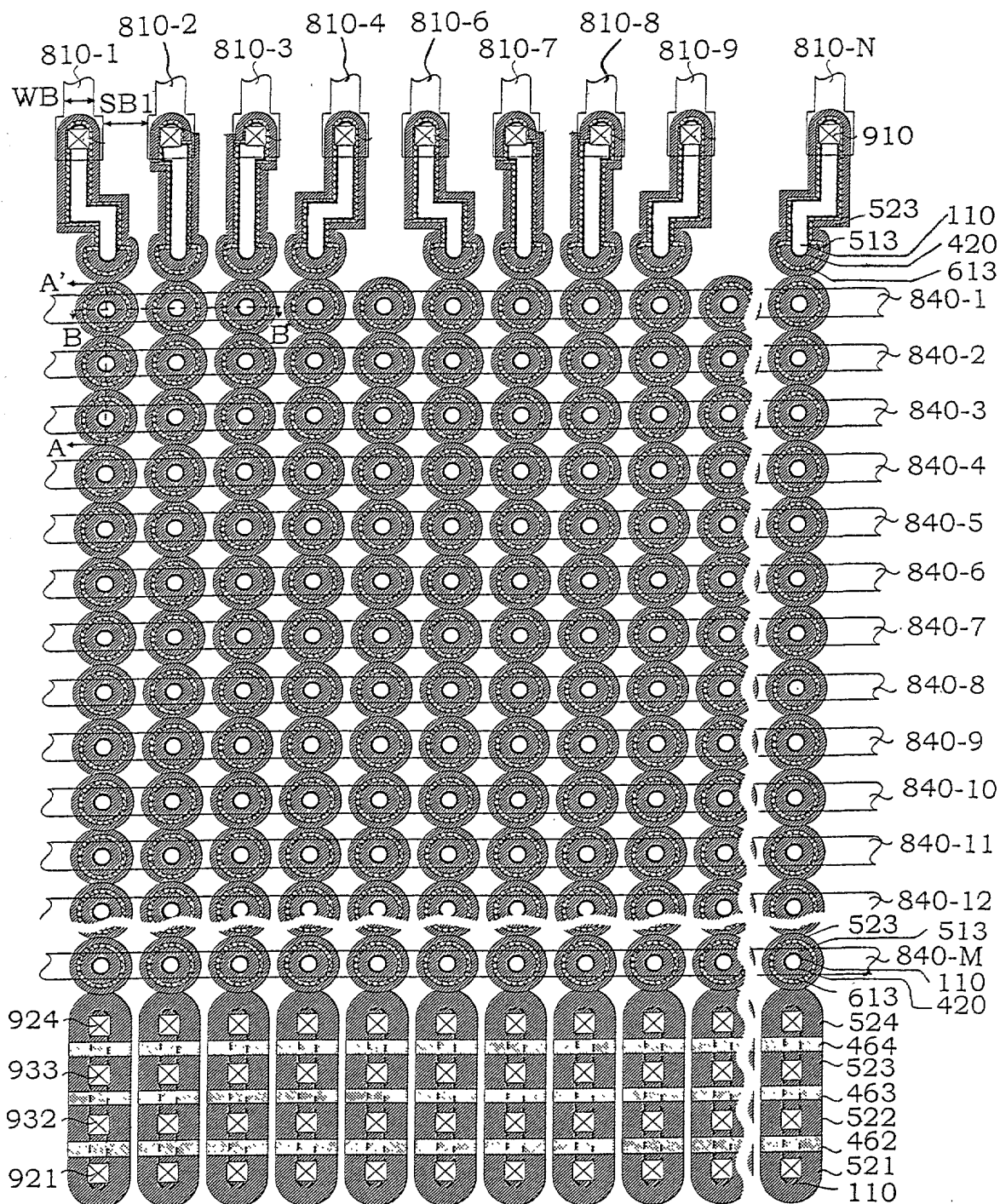


Fig. 10

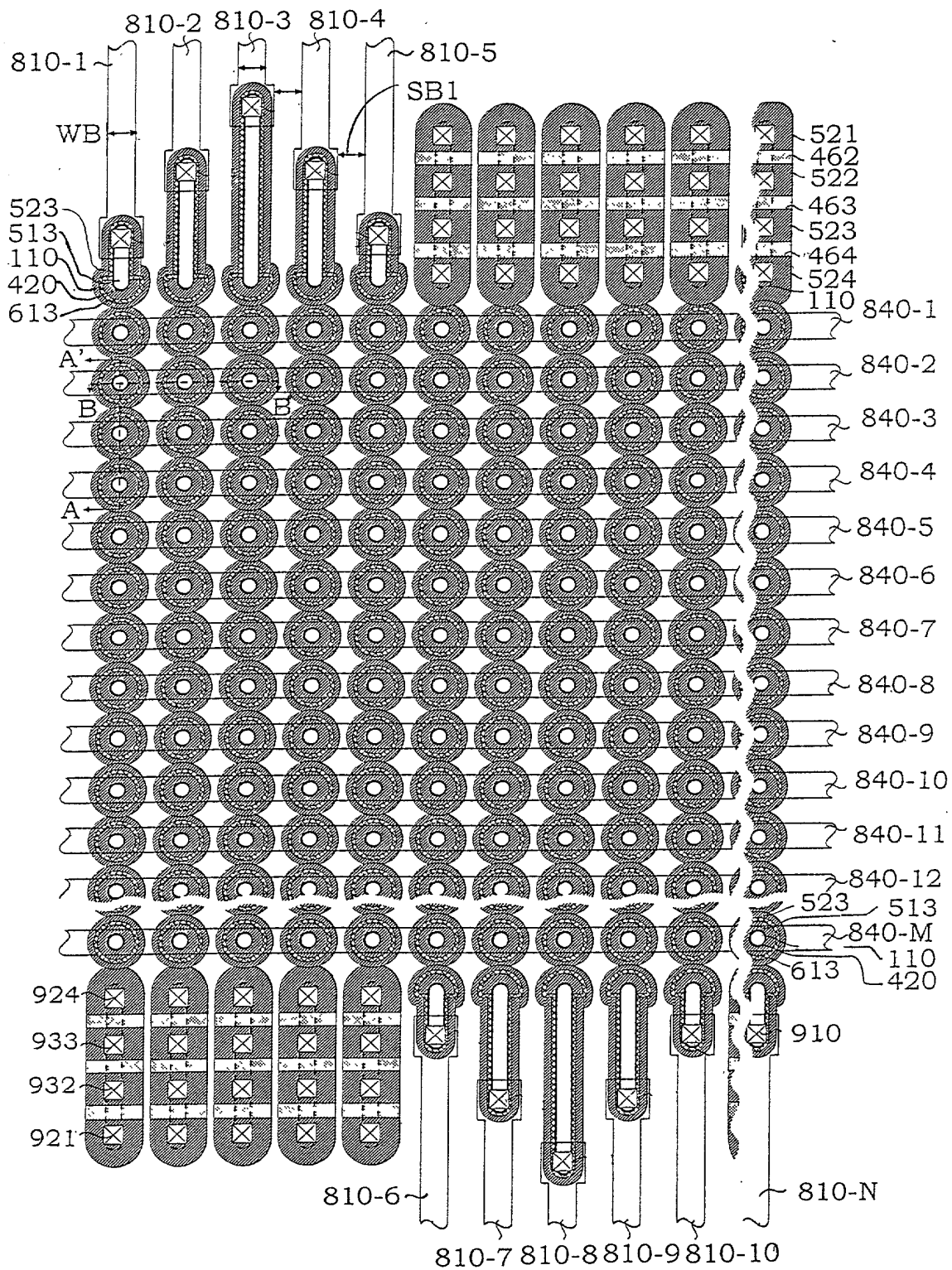




Fig. 11

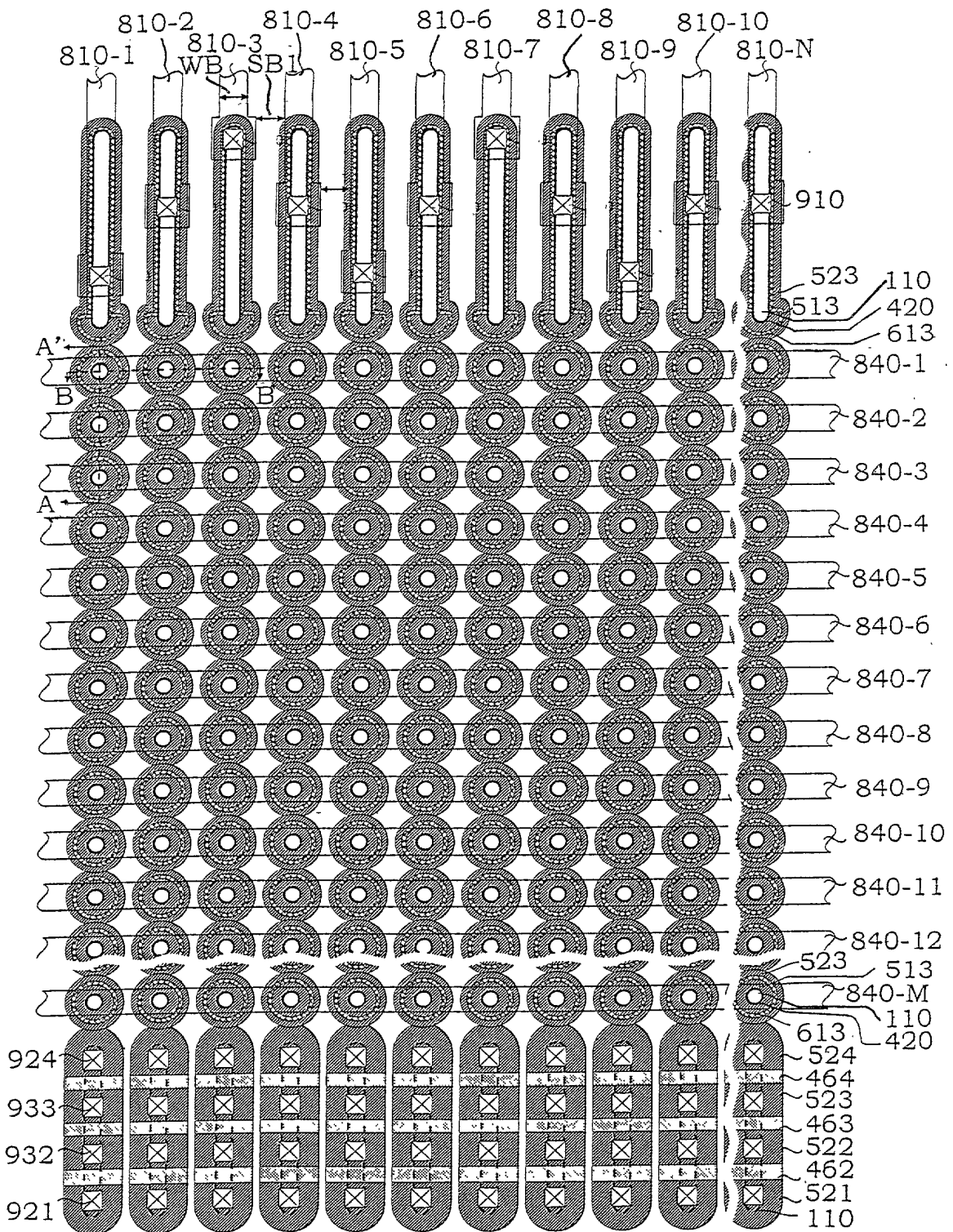


Fig. 12

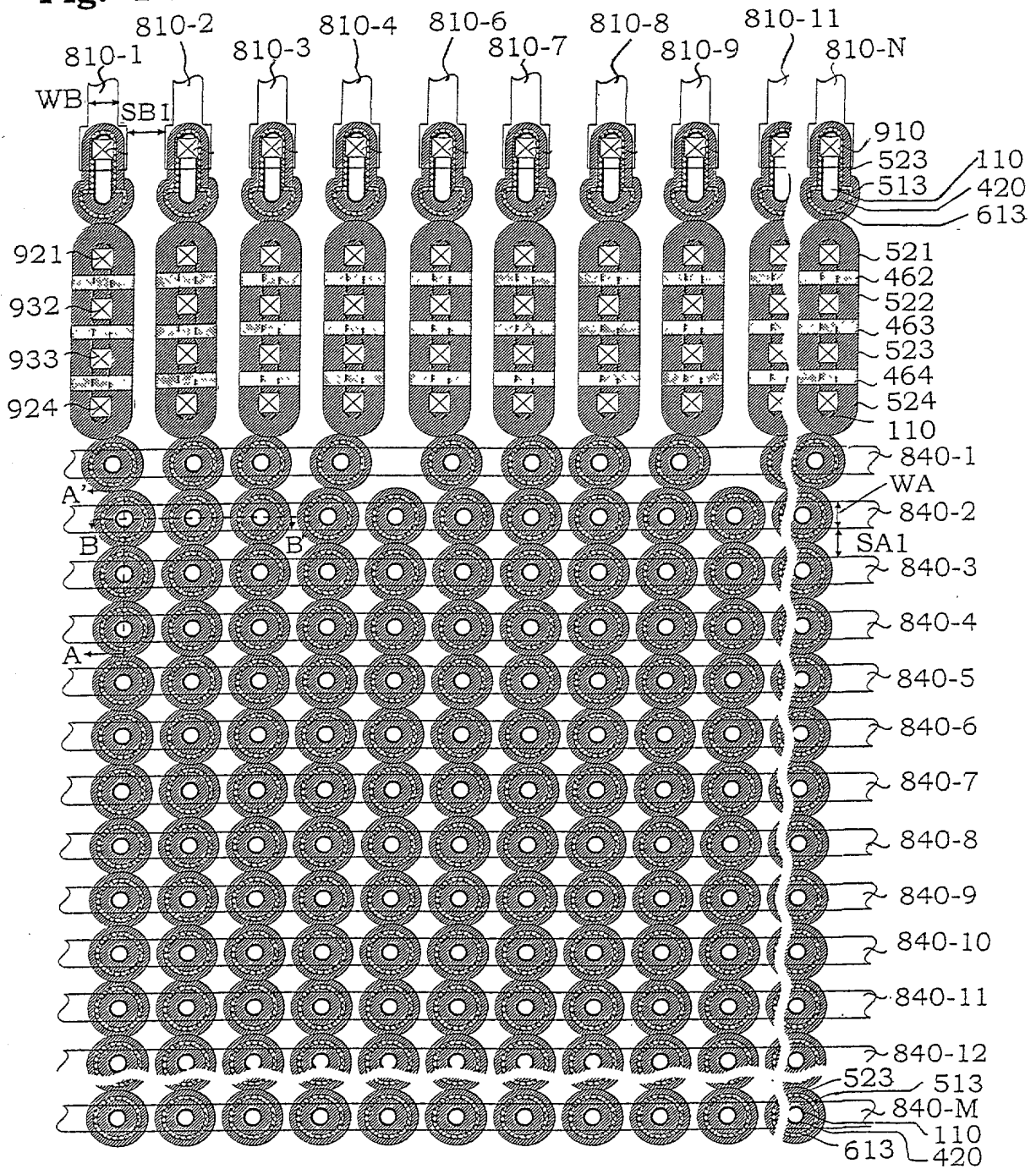


Fig. 13

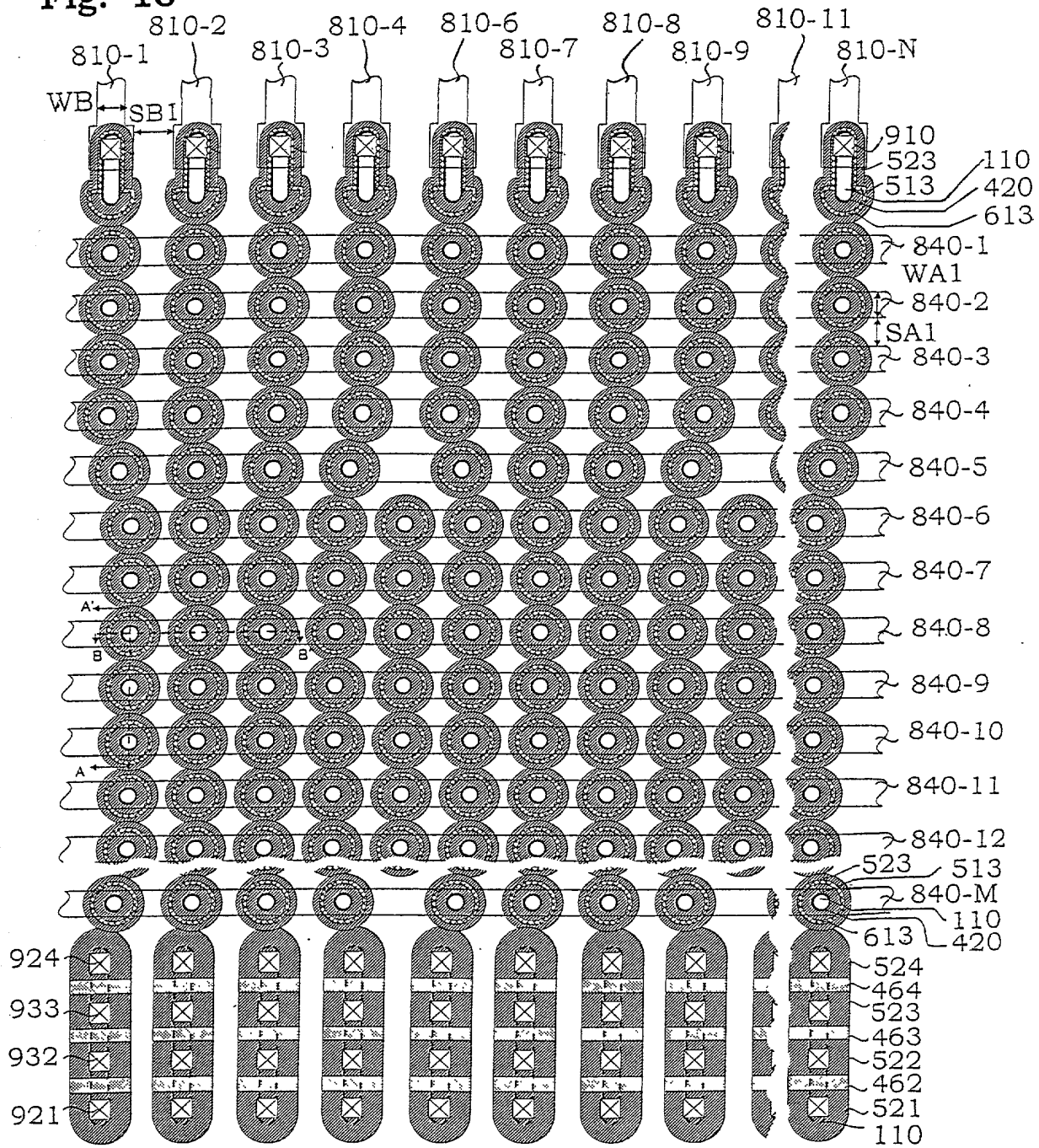


Fig. 14

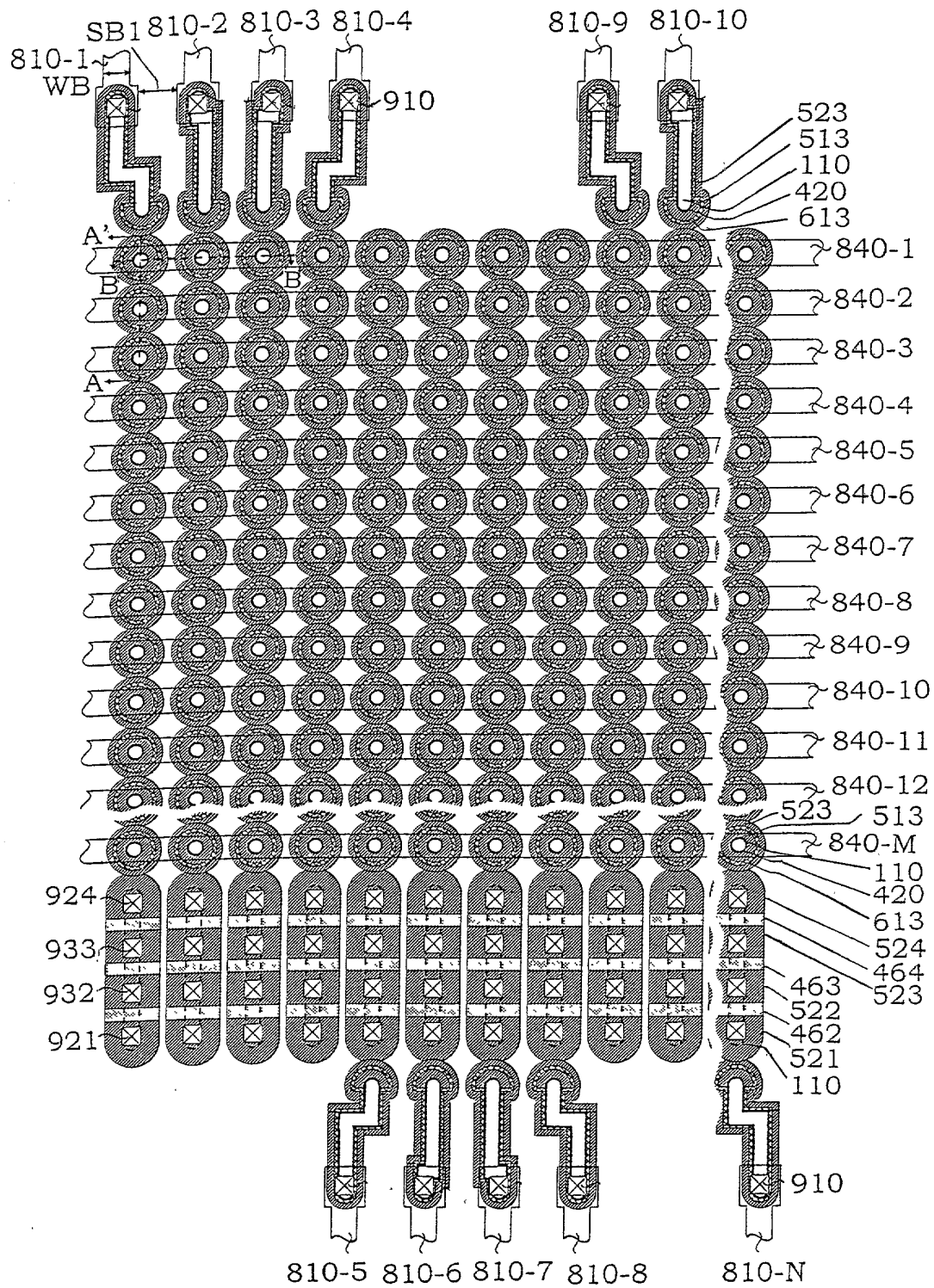


Fig. 15

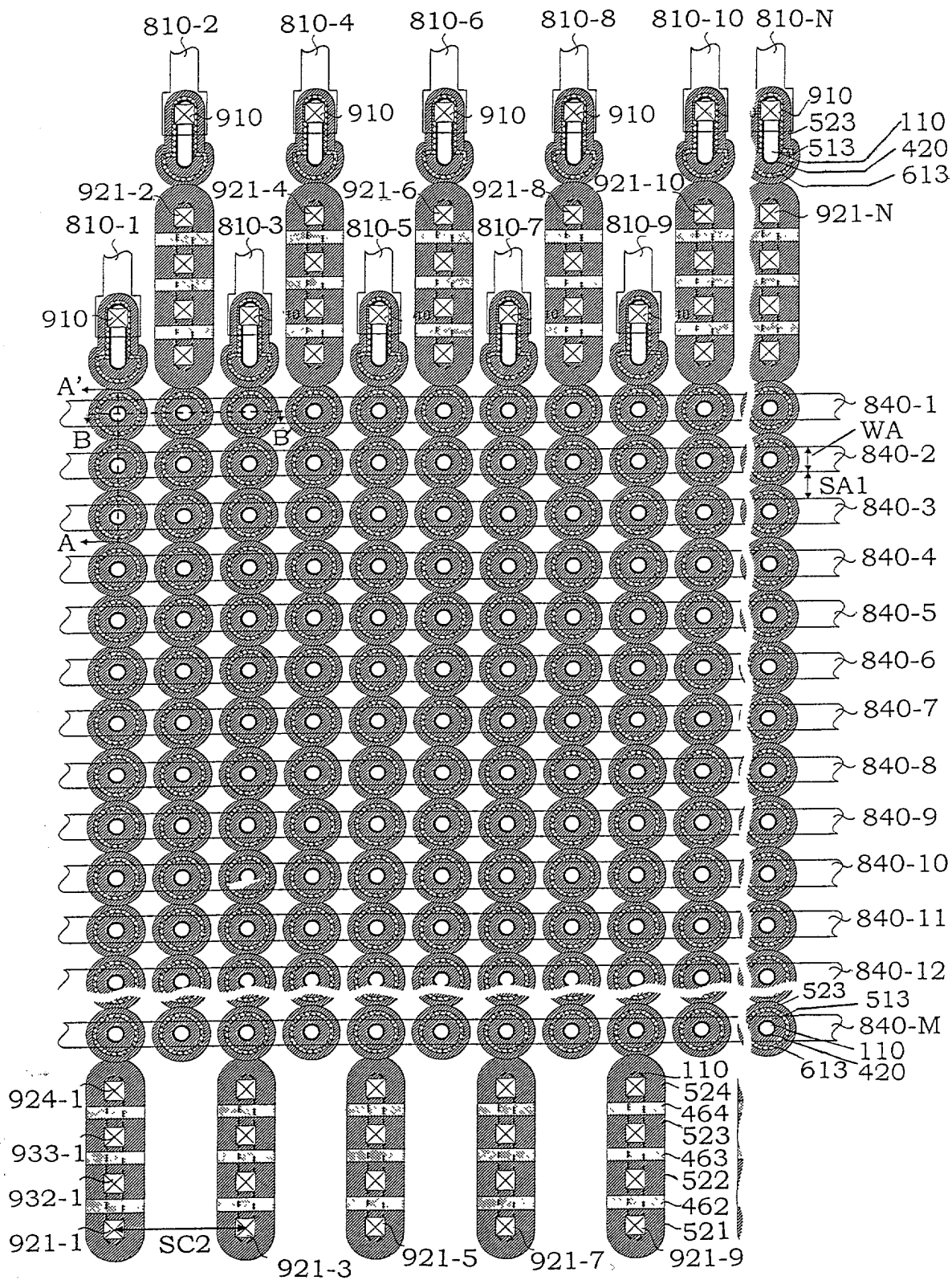




Fig. 16

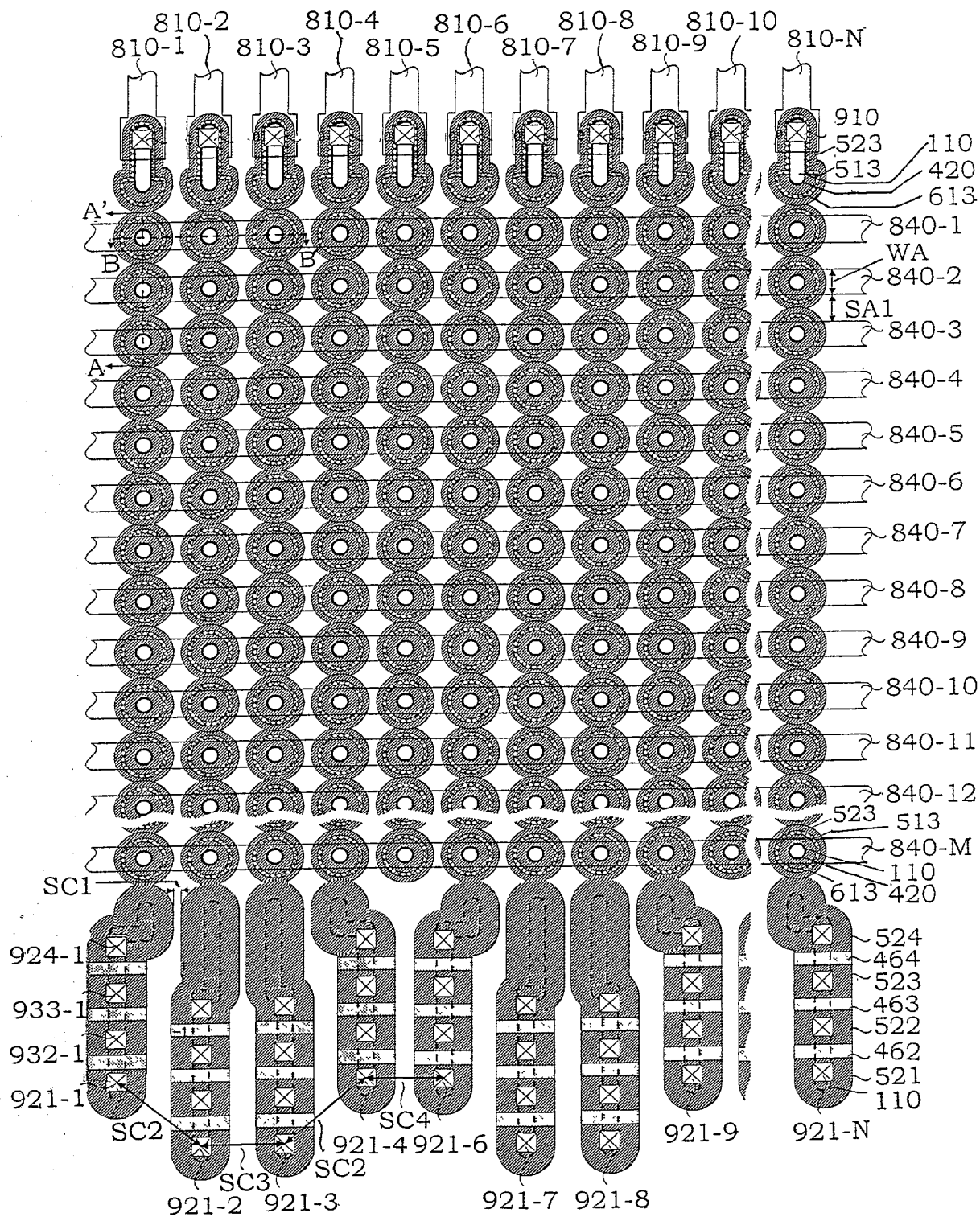
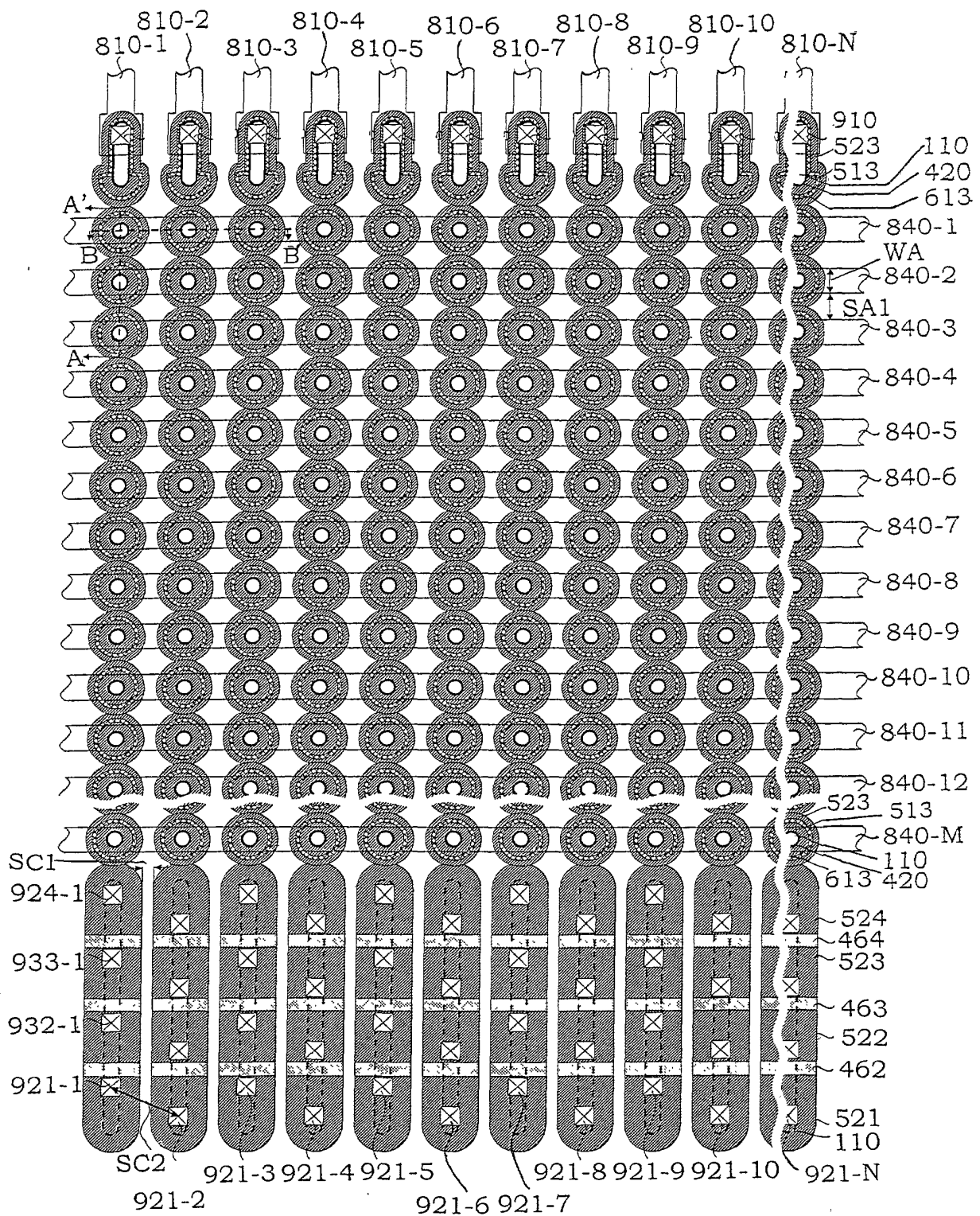
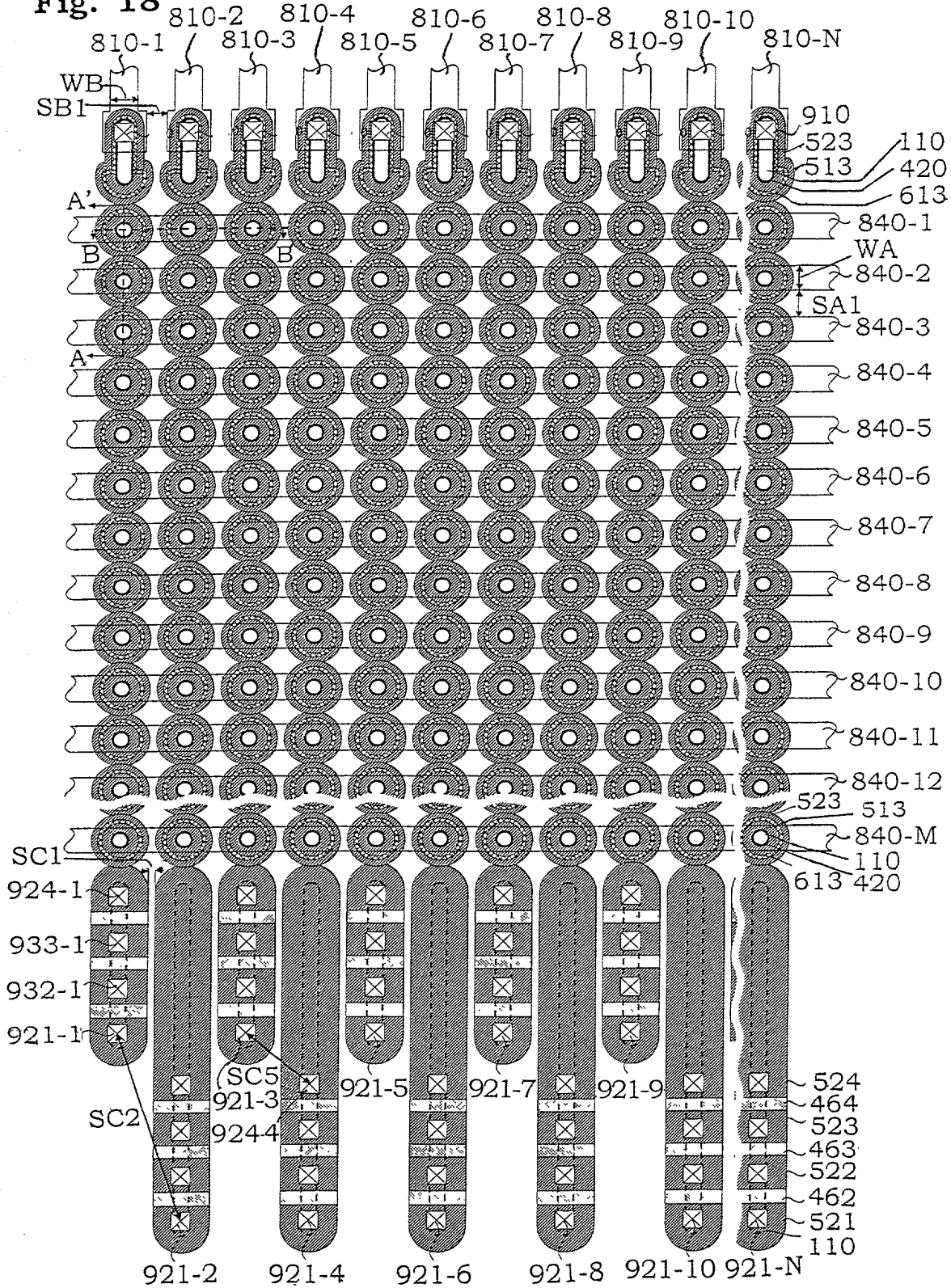


Fig. 17



**Fig. 18**



095552660



項目	単位	数値	項目	単位	数値
1. 総人口	人	1,234,567	10. 人口密度	人/平方キロメートル	123.45
2. 男性人口	人	612,345	11. 人口増加率	%	0.5%
3. 女性人口	人	622,222	12. 出生率	人/1,000人	10.2
4. 0歳人口	人	12,345	13. 死亡率	人/1,000人	8.7
5. 1歳人口	人	11,234	14. 自然増減率	%	1.5%
6. 5歳人口	人	23,456	15. 総生産額	億円	5,678.9
7. 10歳人口	人	34,567	16. 消費額	億円	4,567.8
8. 15歳人口	人	45,678	17. 貯蓄額	億円	3,456.7
9. 20歳人口	人	56,789	18. 投資額	億円	2,345.6

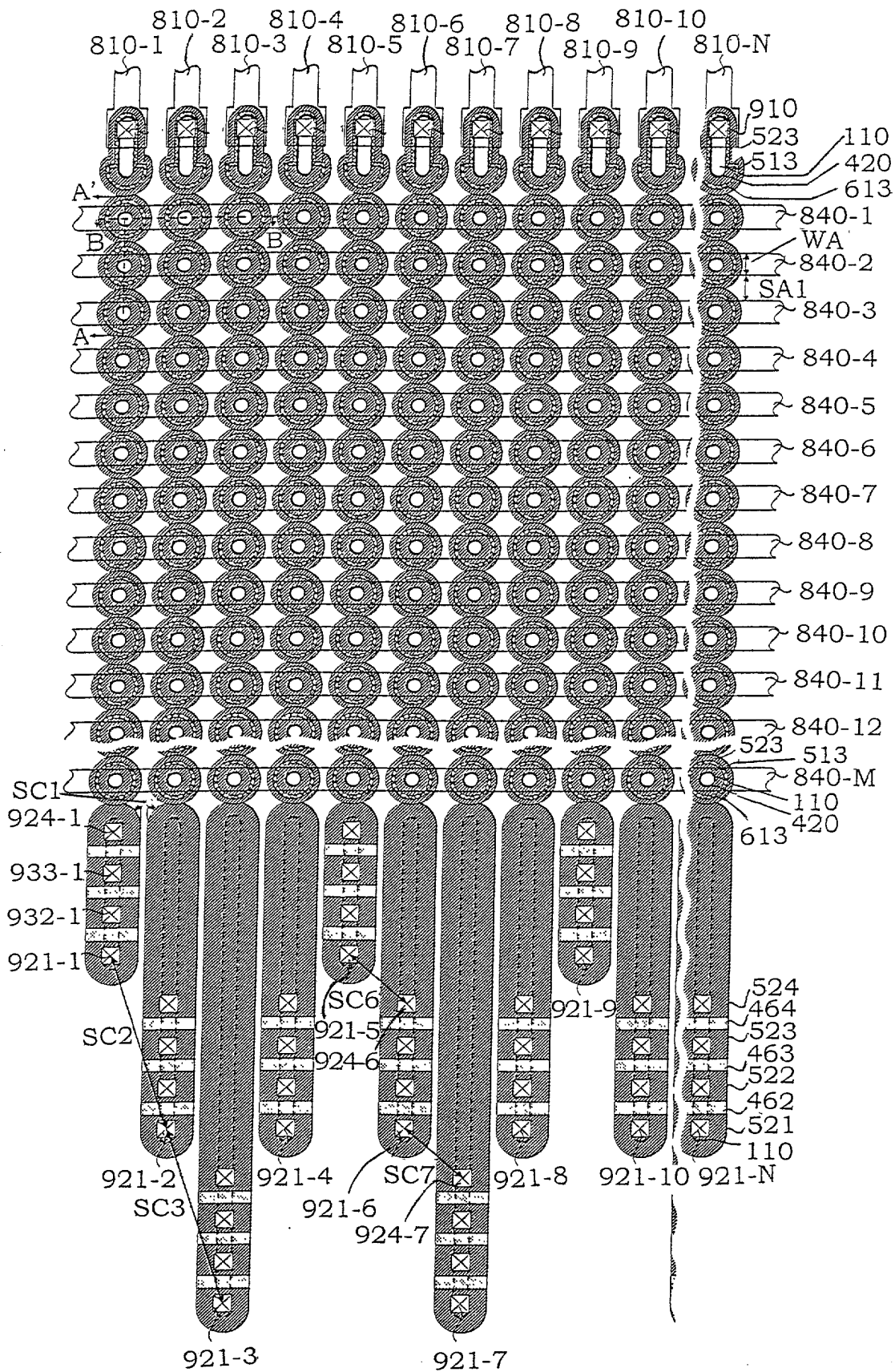


Fig. 20

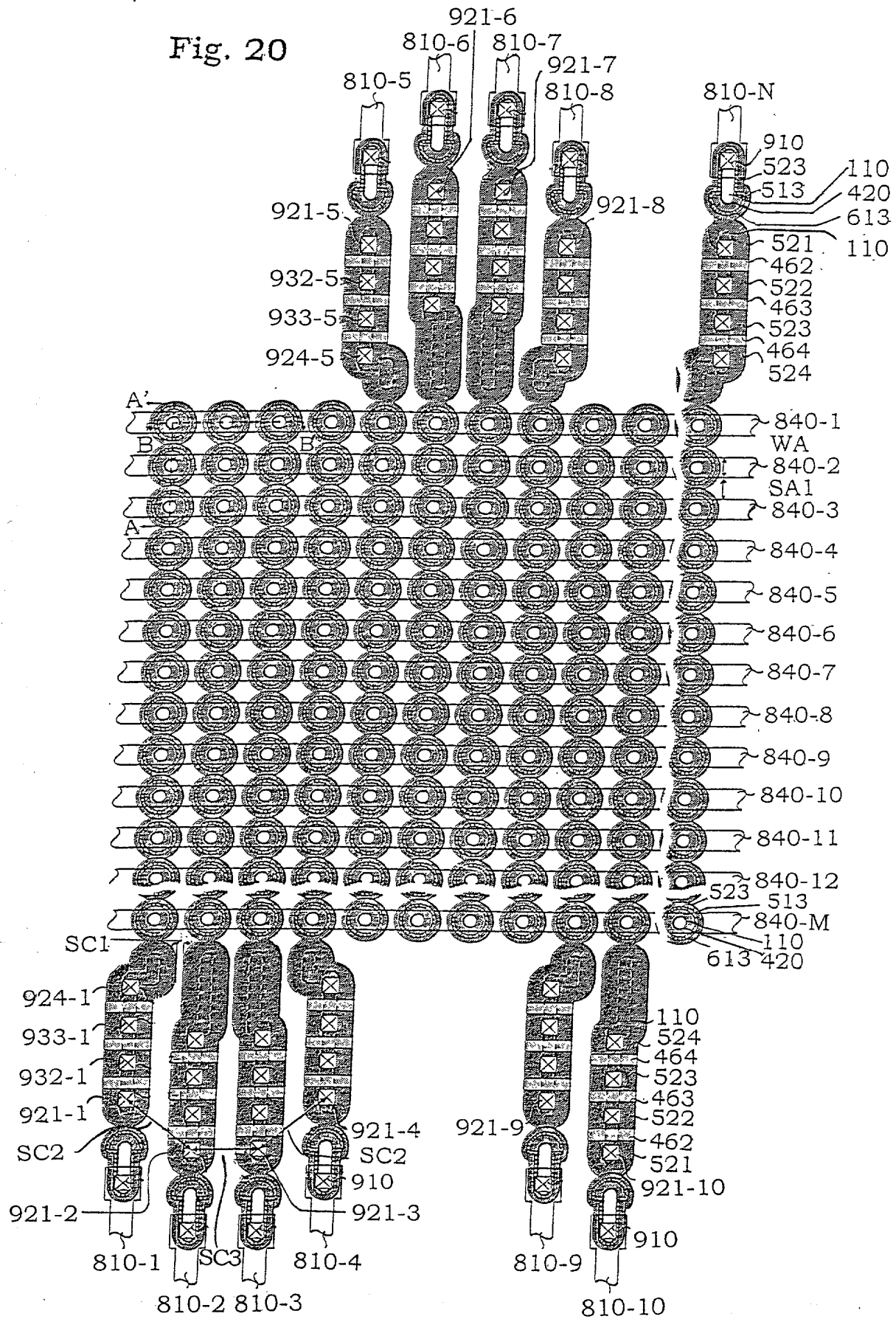


Fig. 21

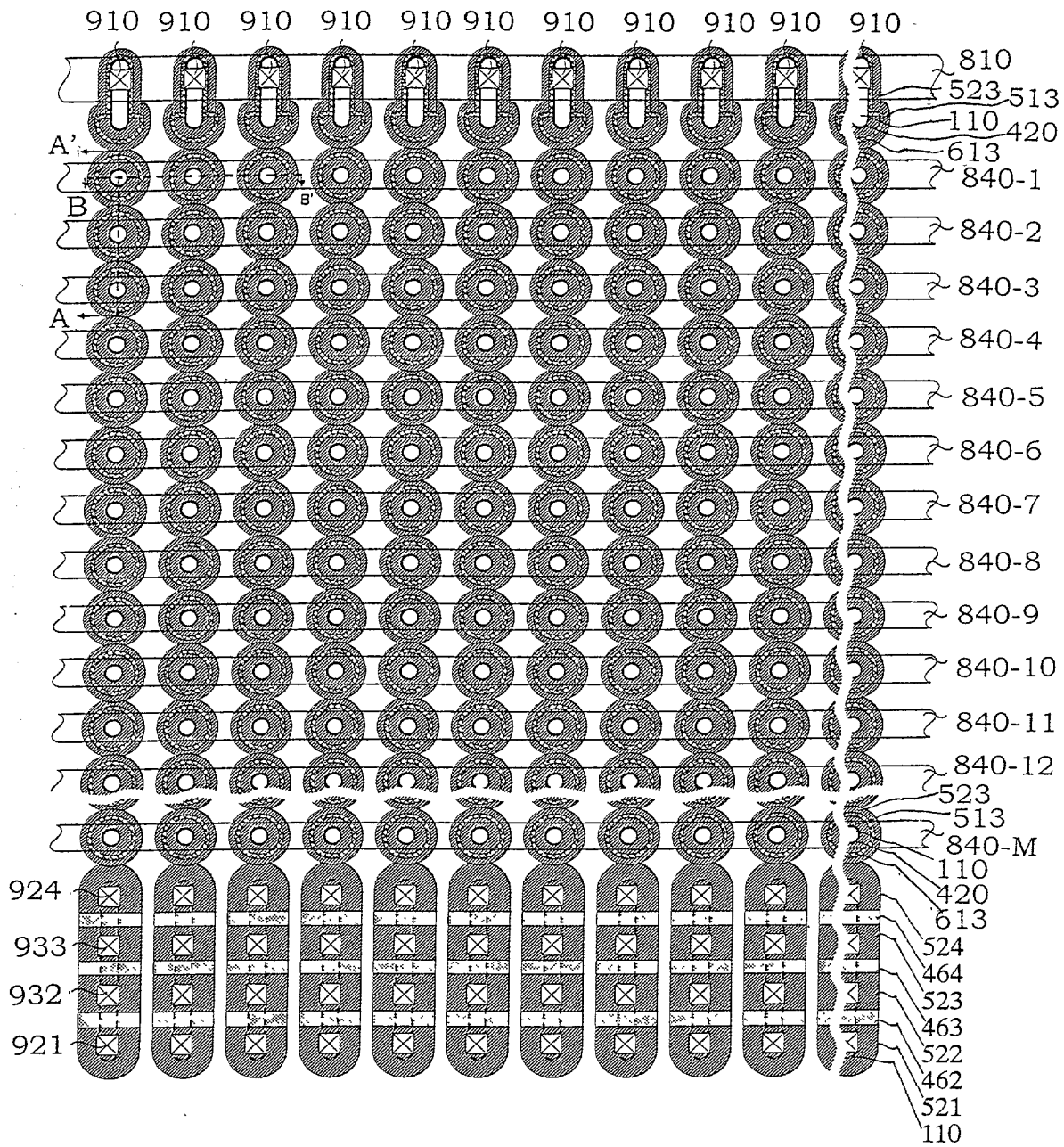


Fig. 22

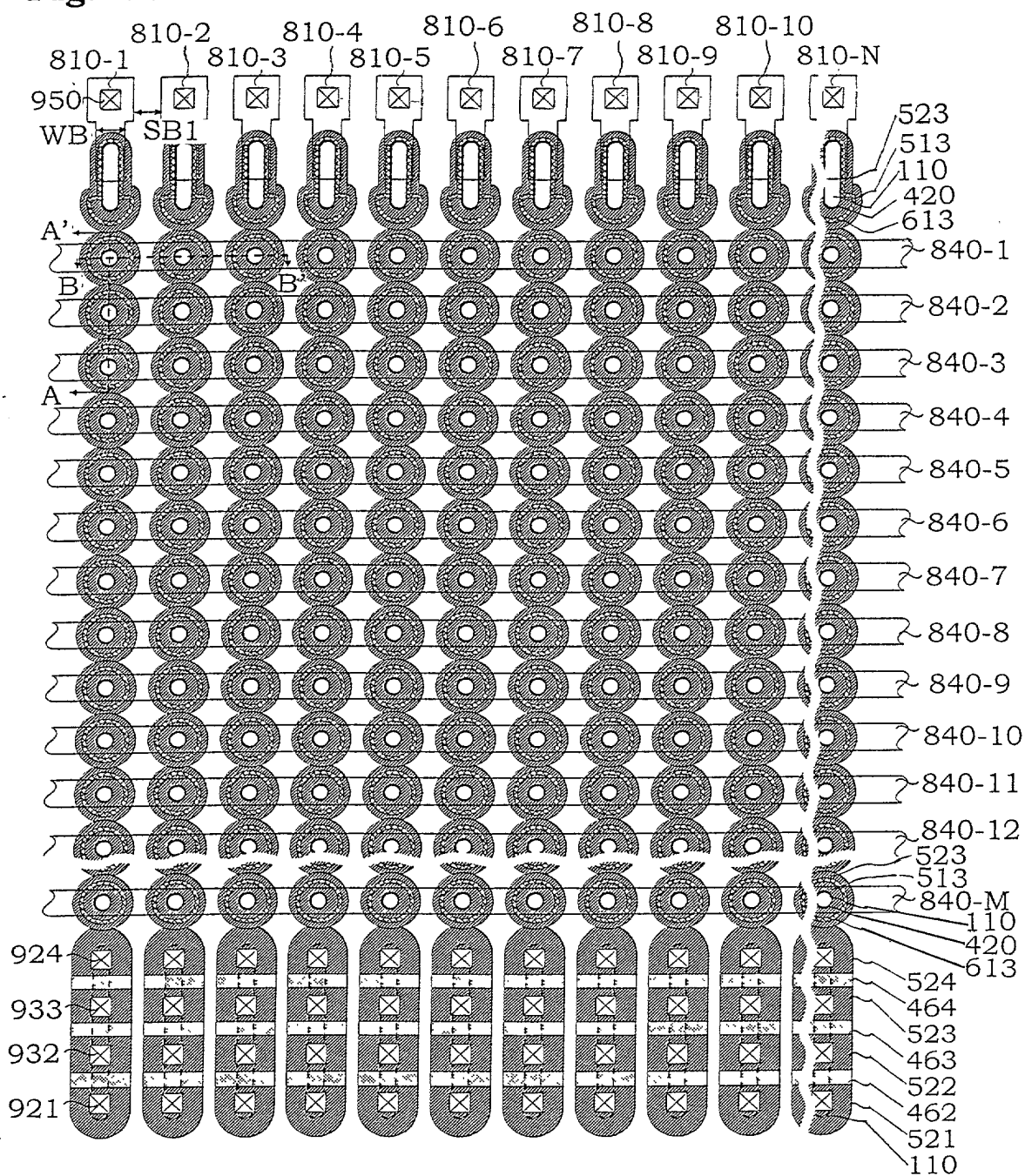
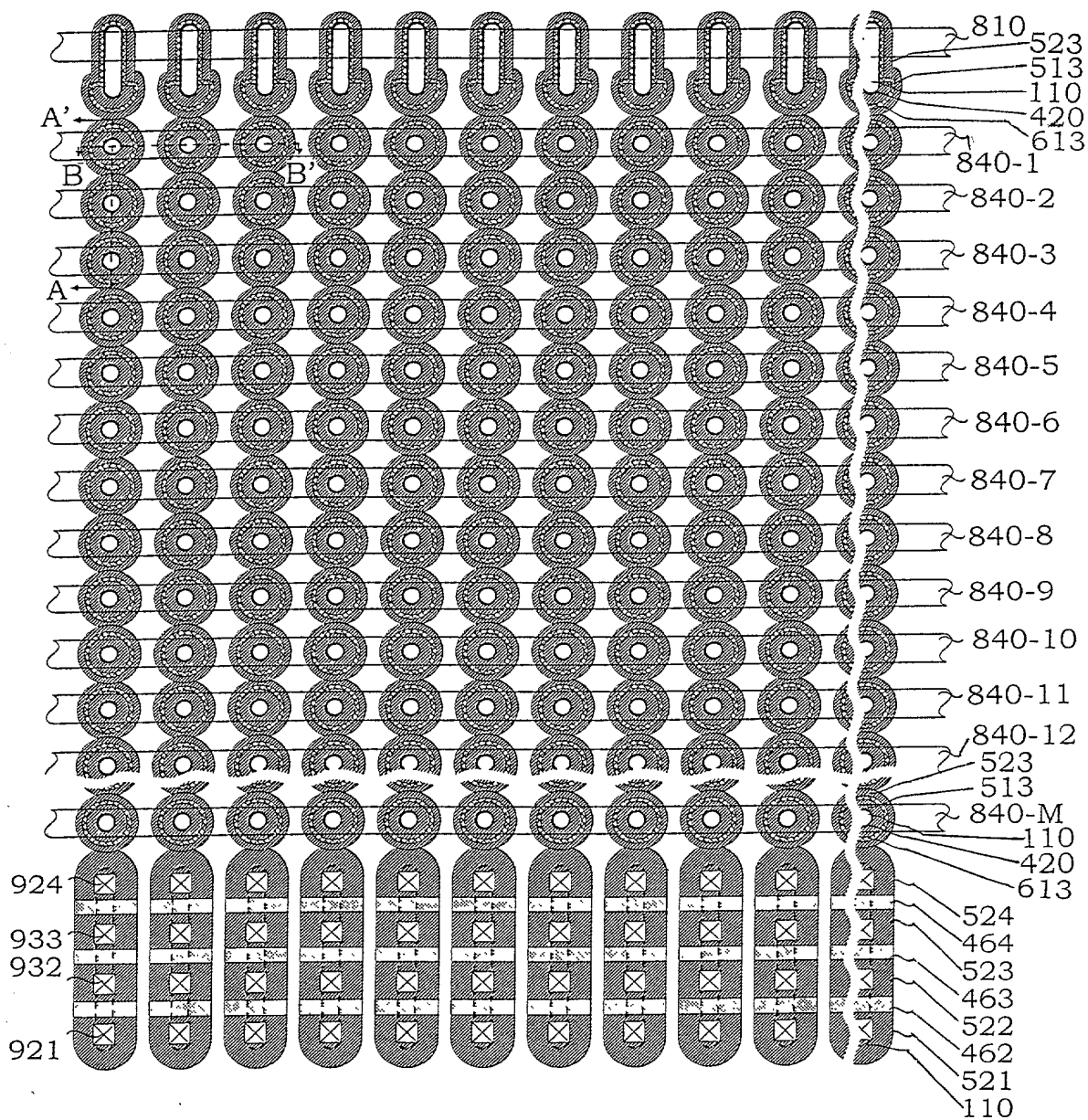


Fig. 23



09925952-081001



Fig. 24

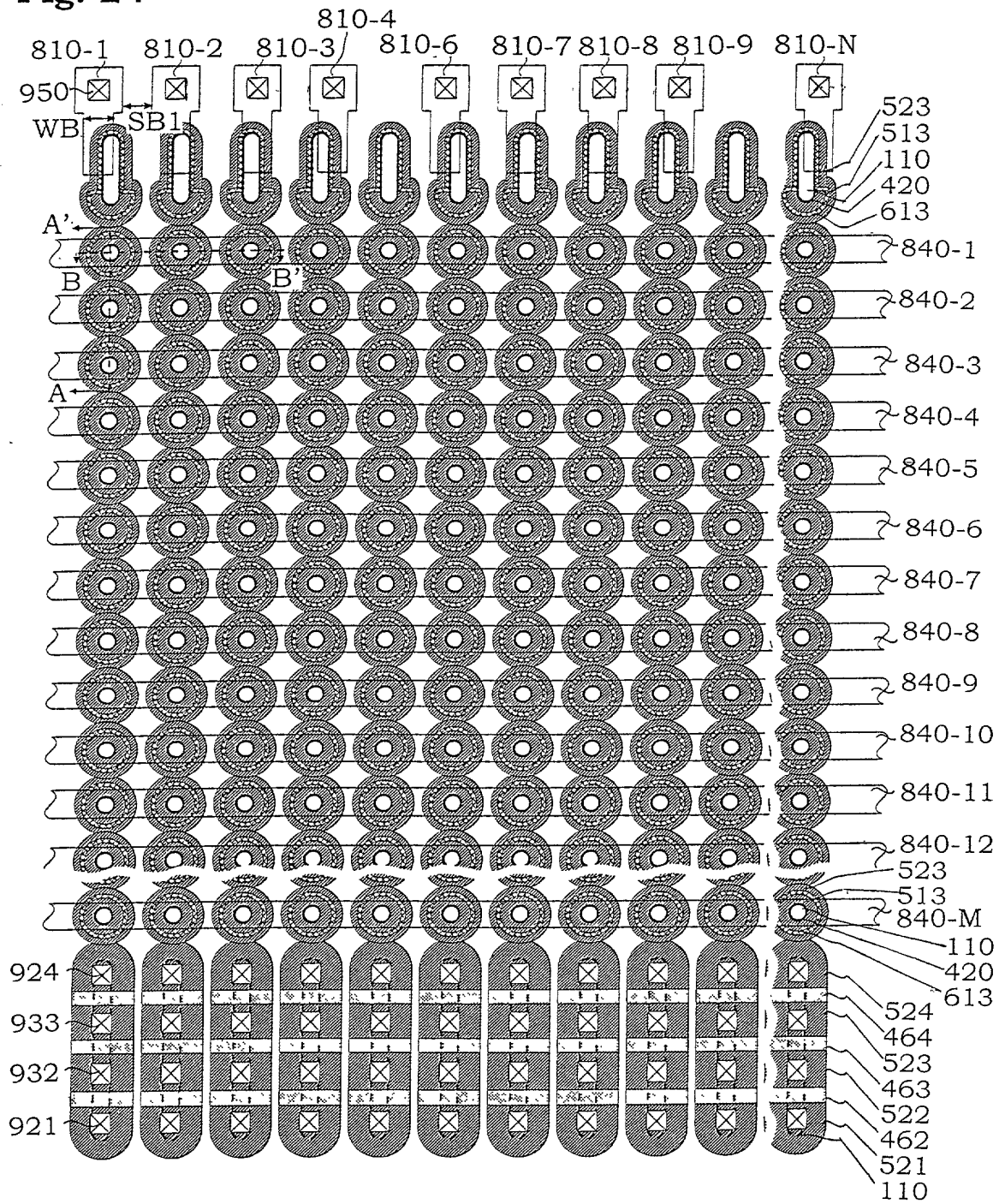


Fig. 25

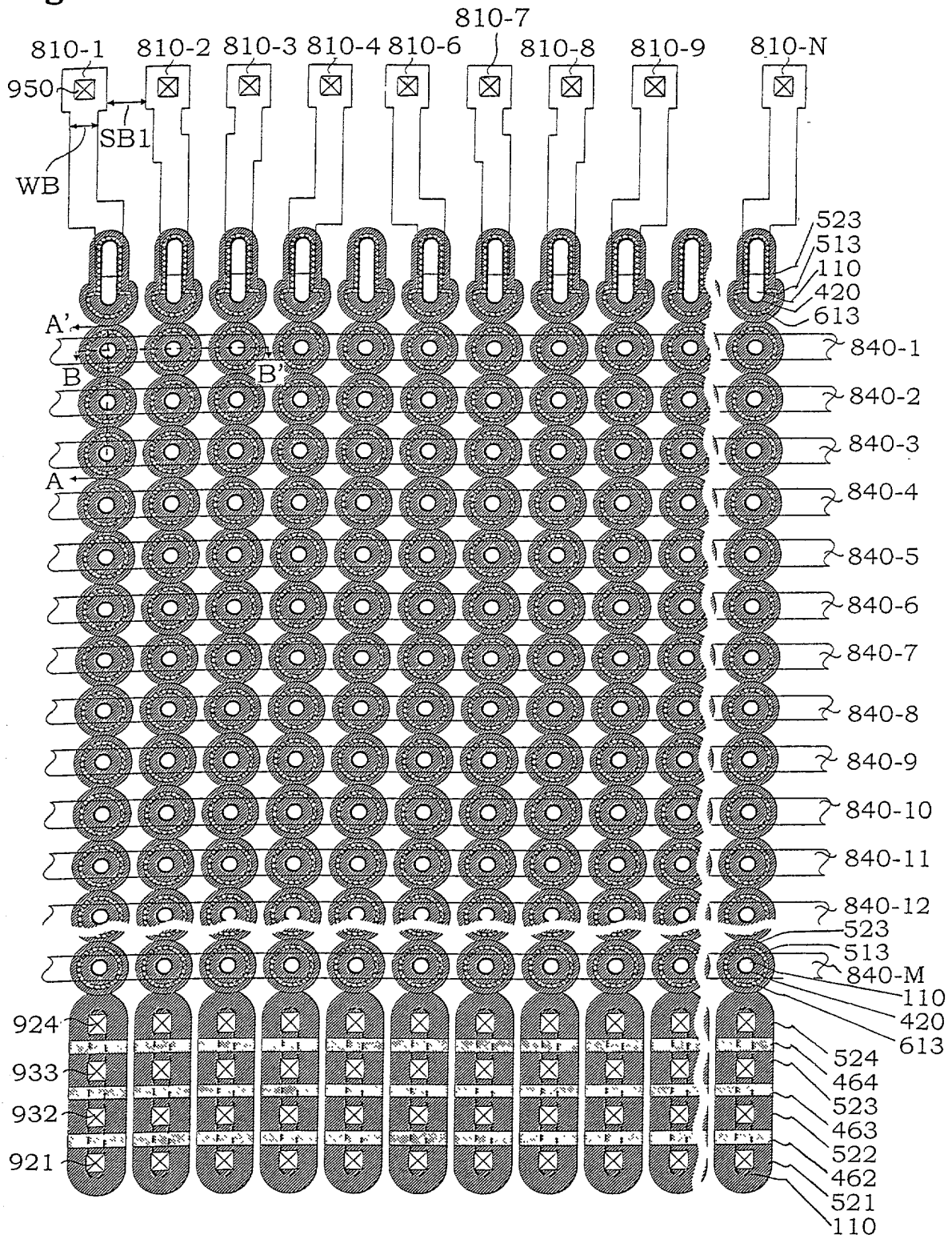


Fig. 26

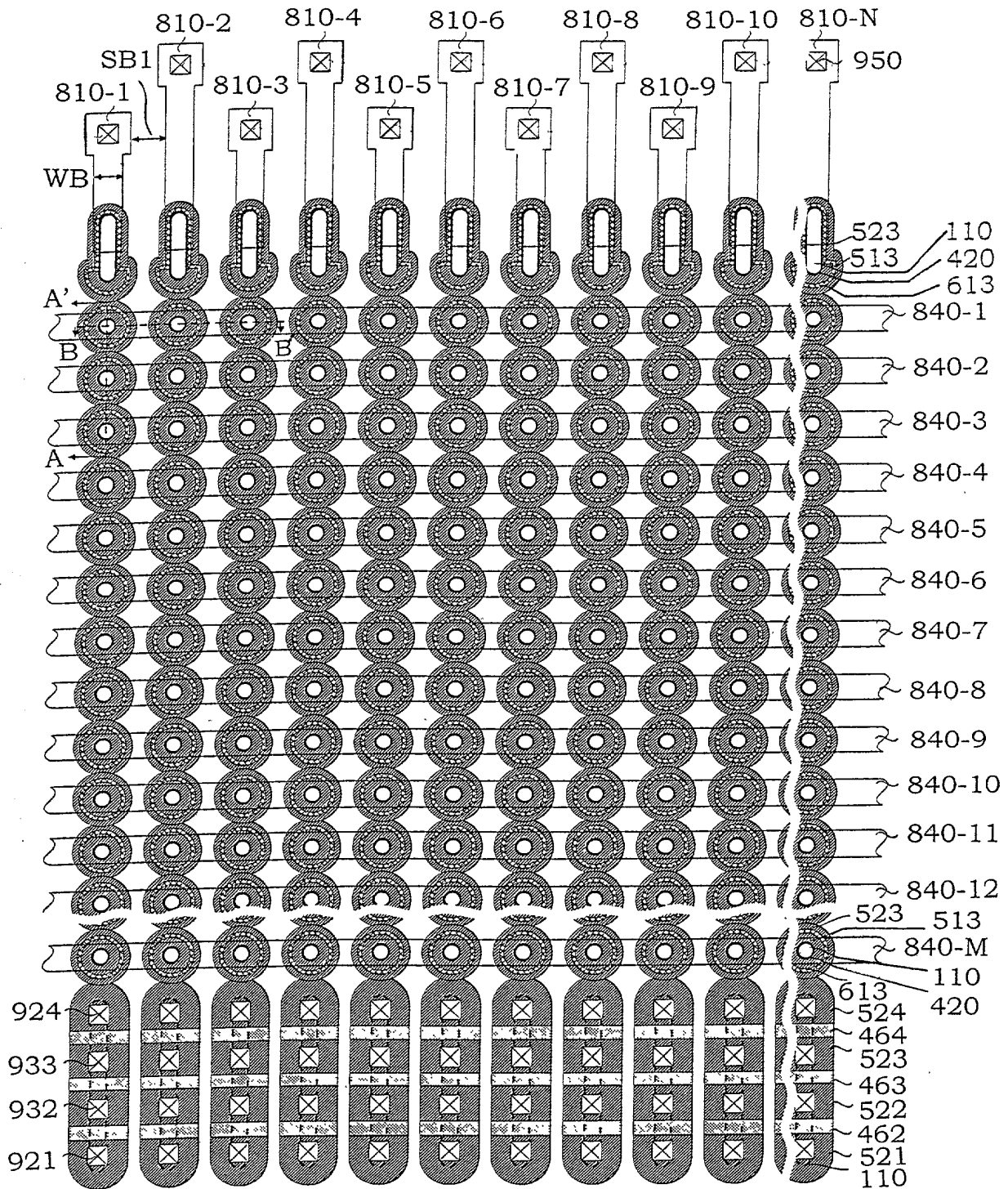




Fig. 27

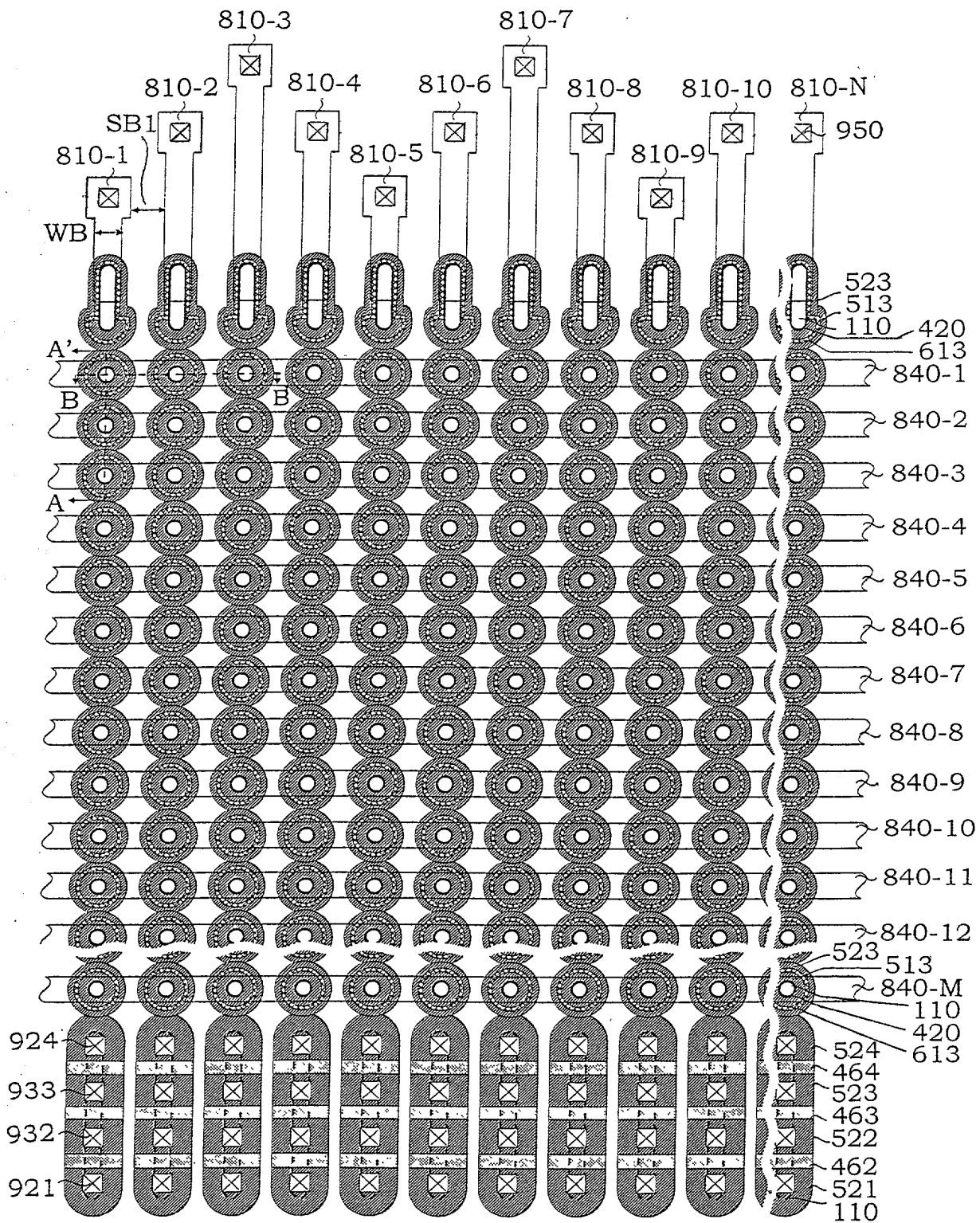


Fig. 28

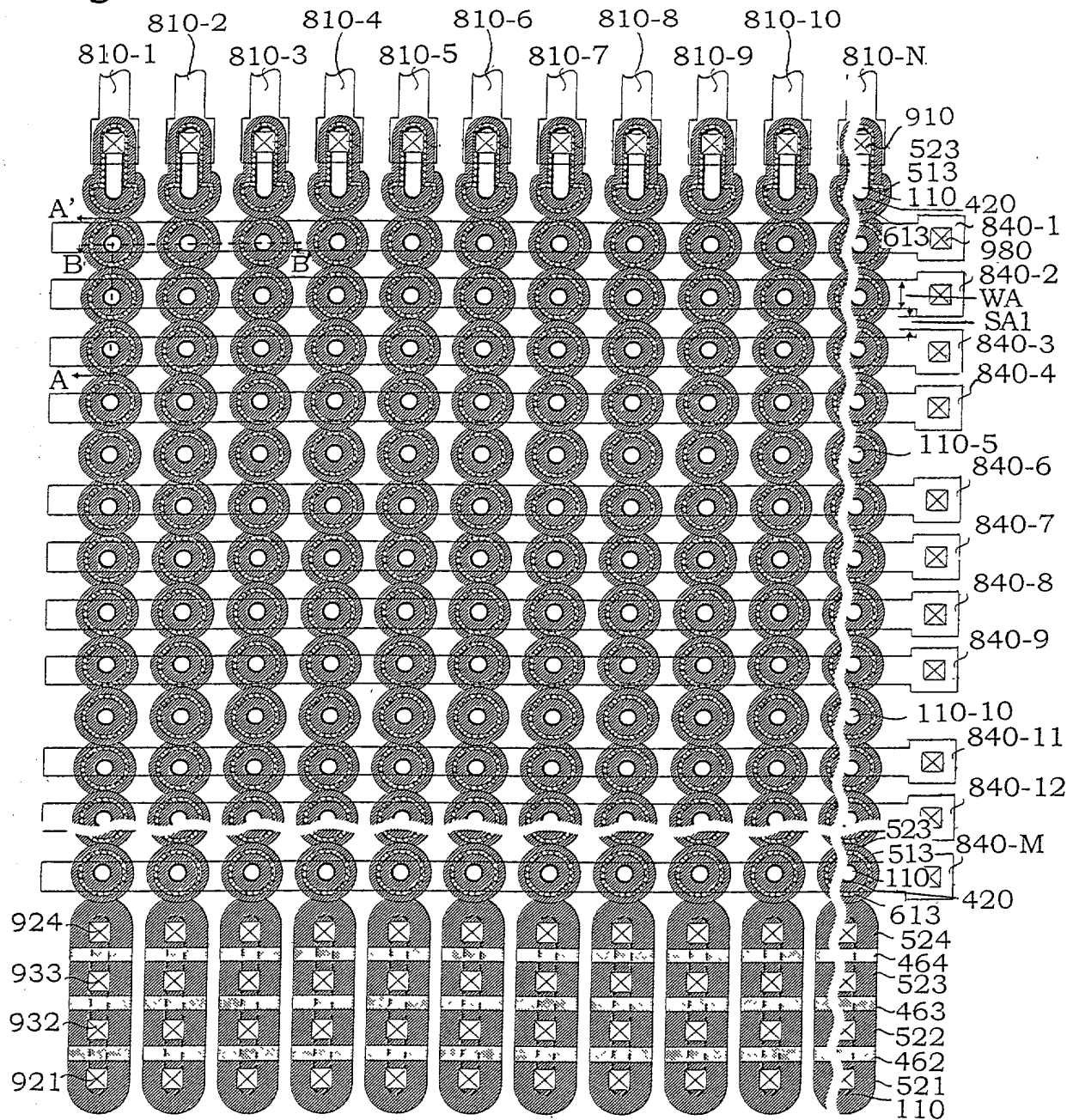


Fig. 29

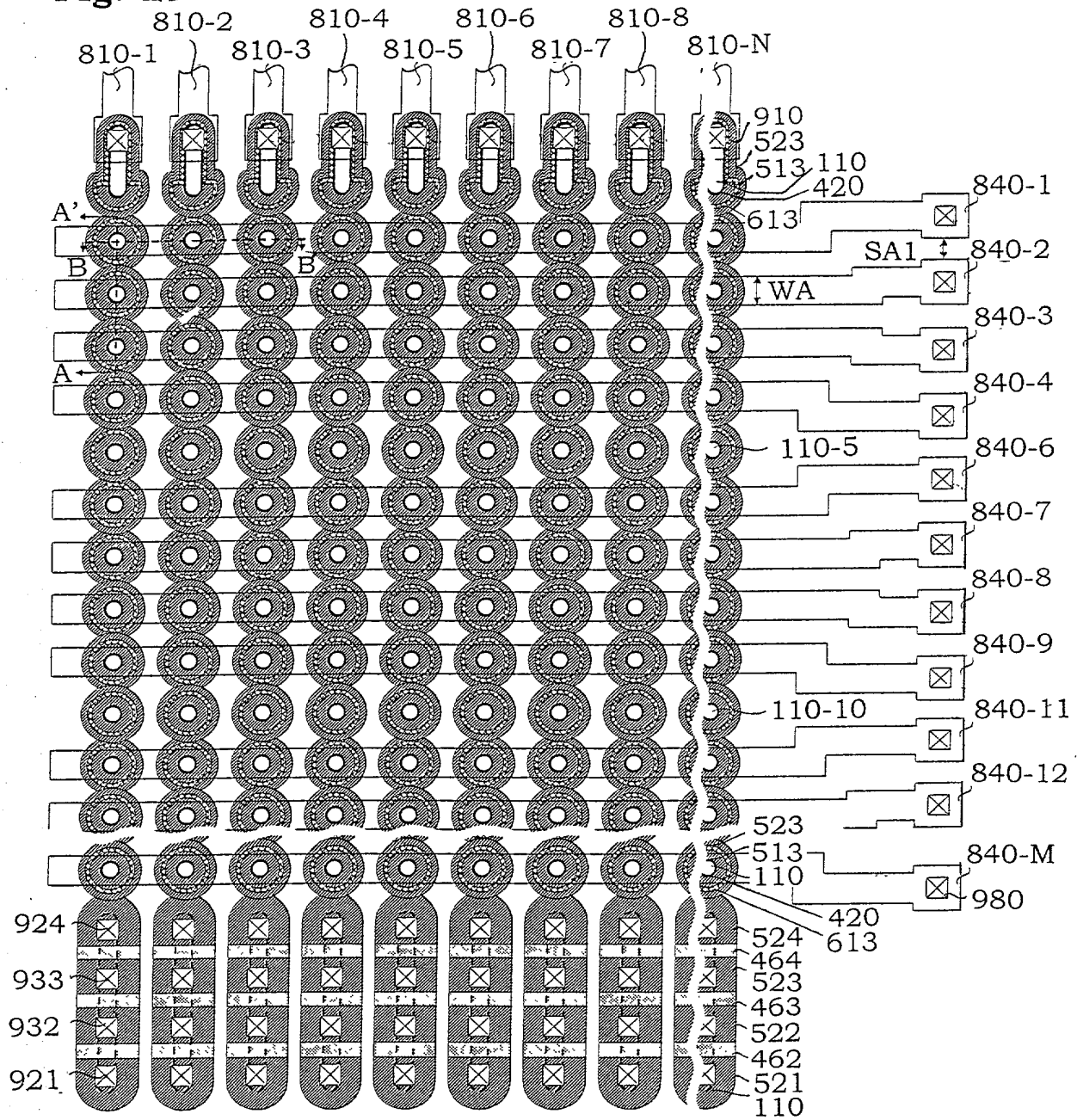
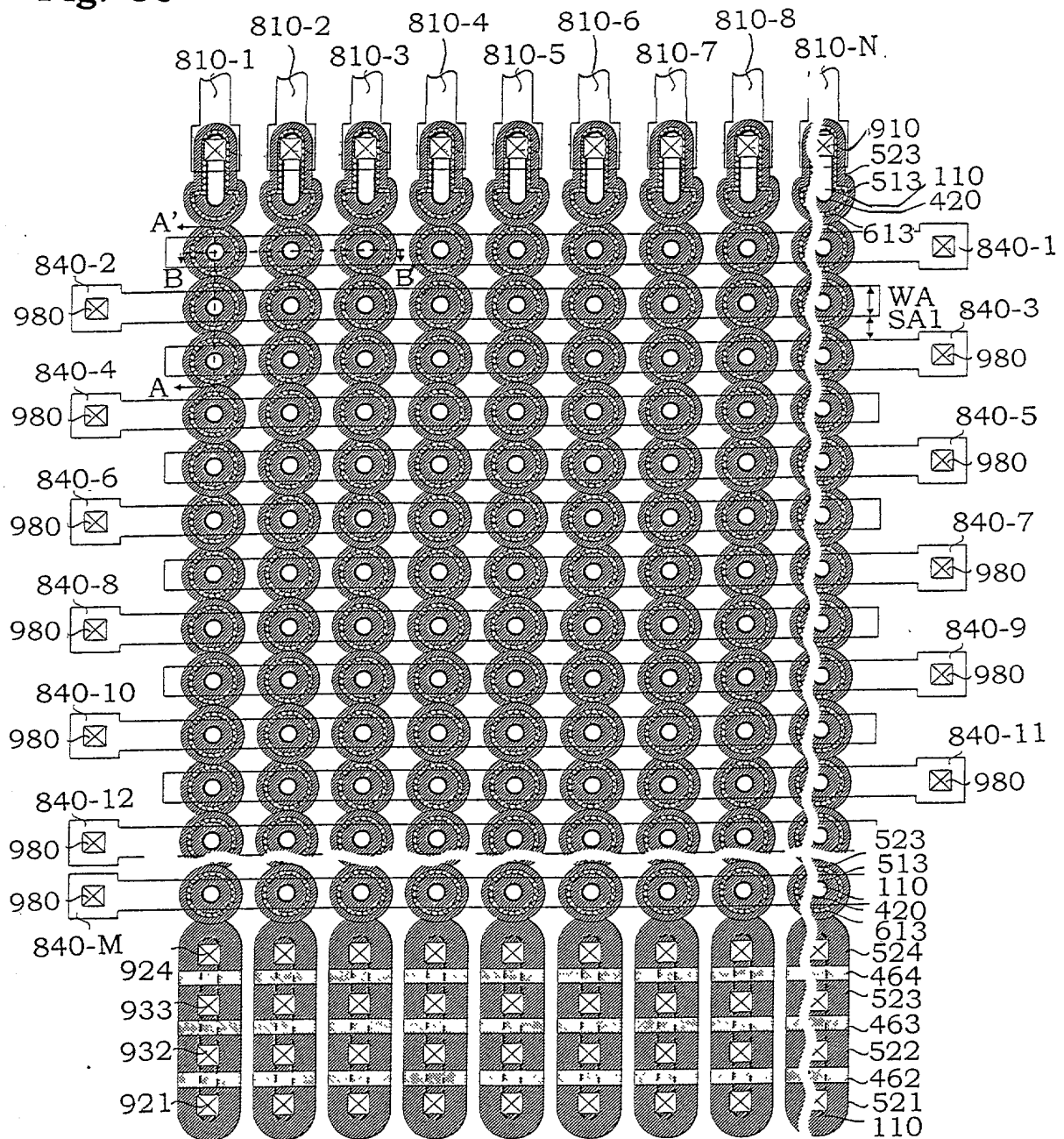


Fig. 30



TOP SECRET 25692660

Fig. 31

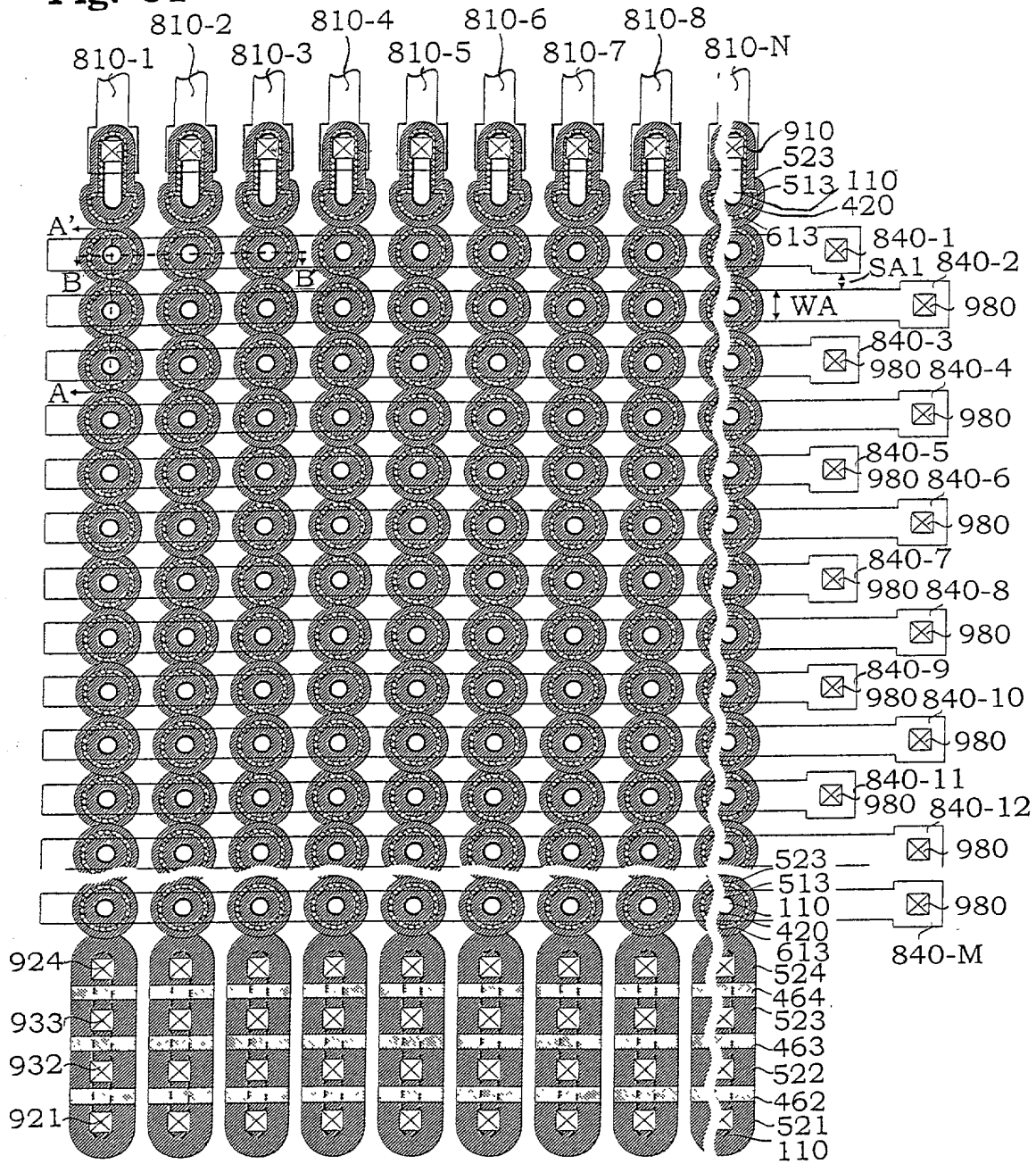
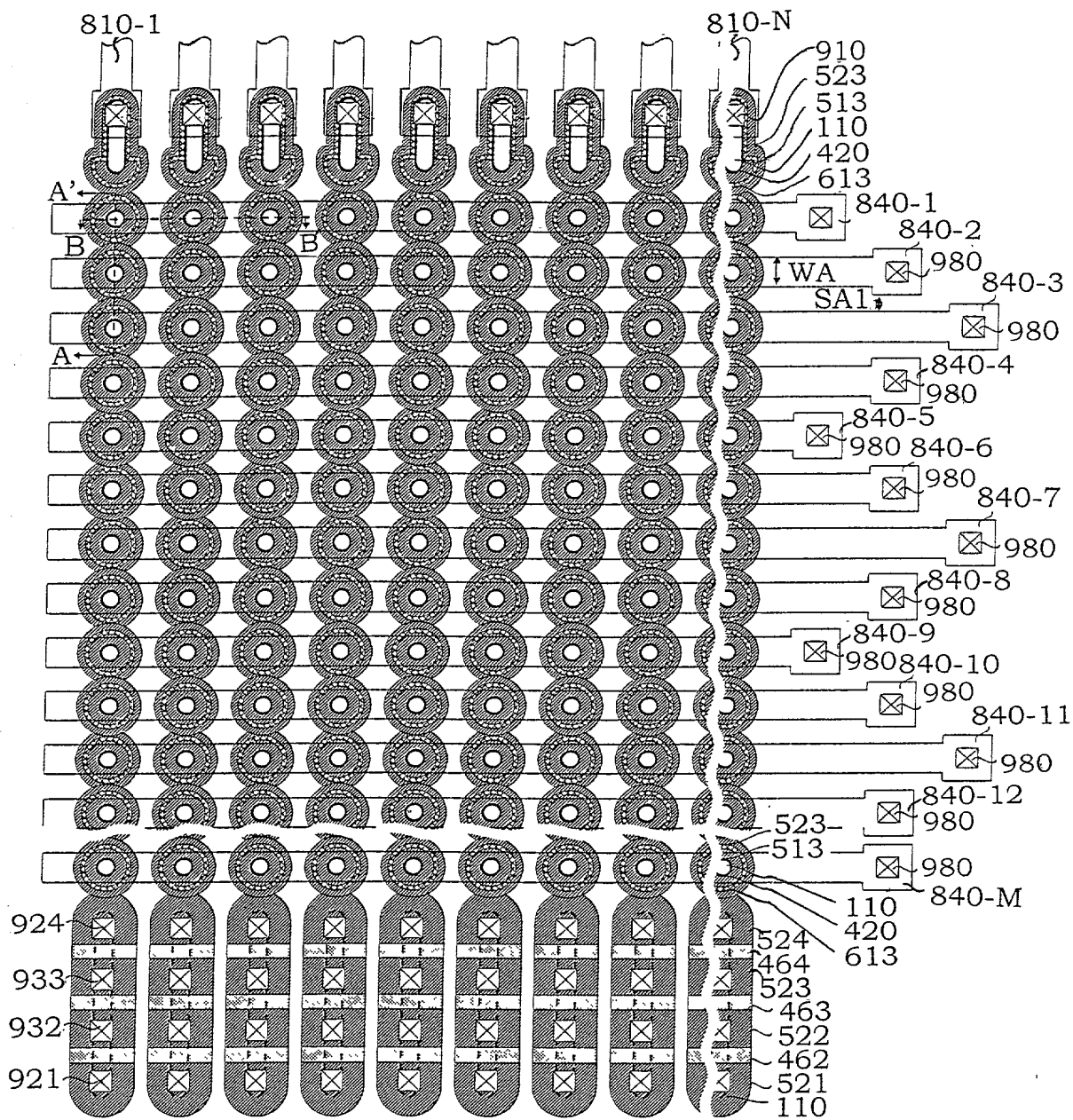




Fig. 32



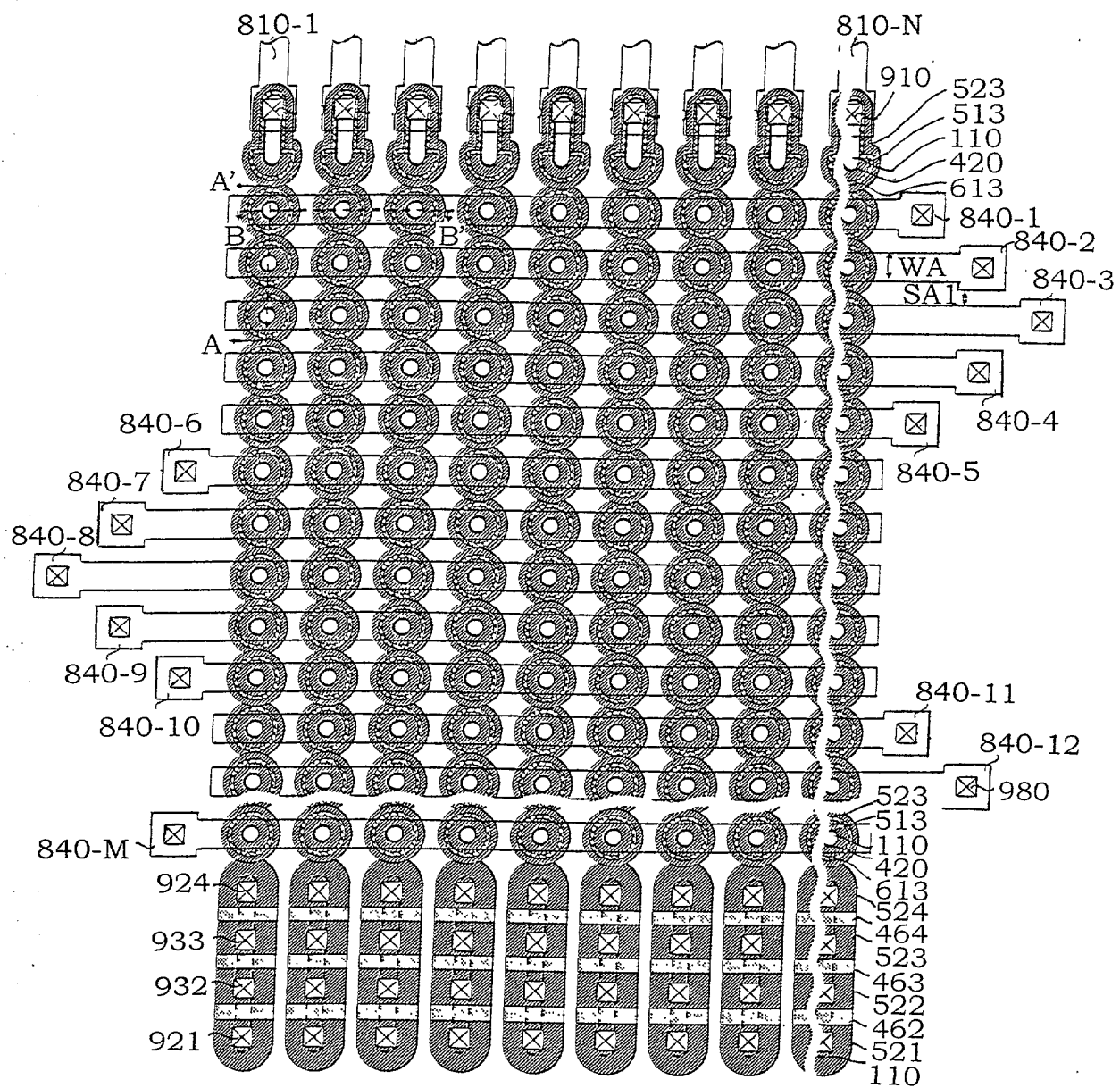
[illegible]

Fig. 34

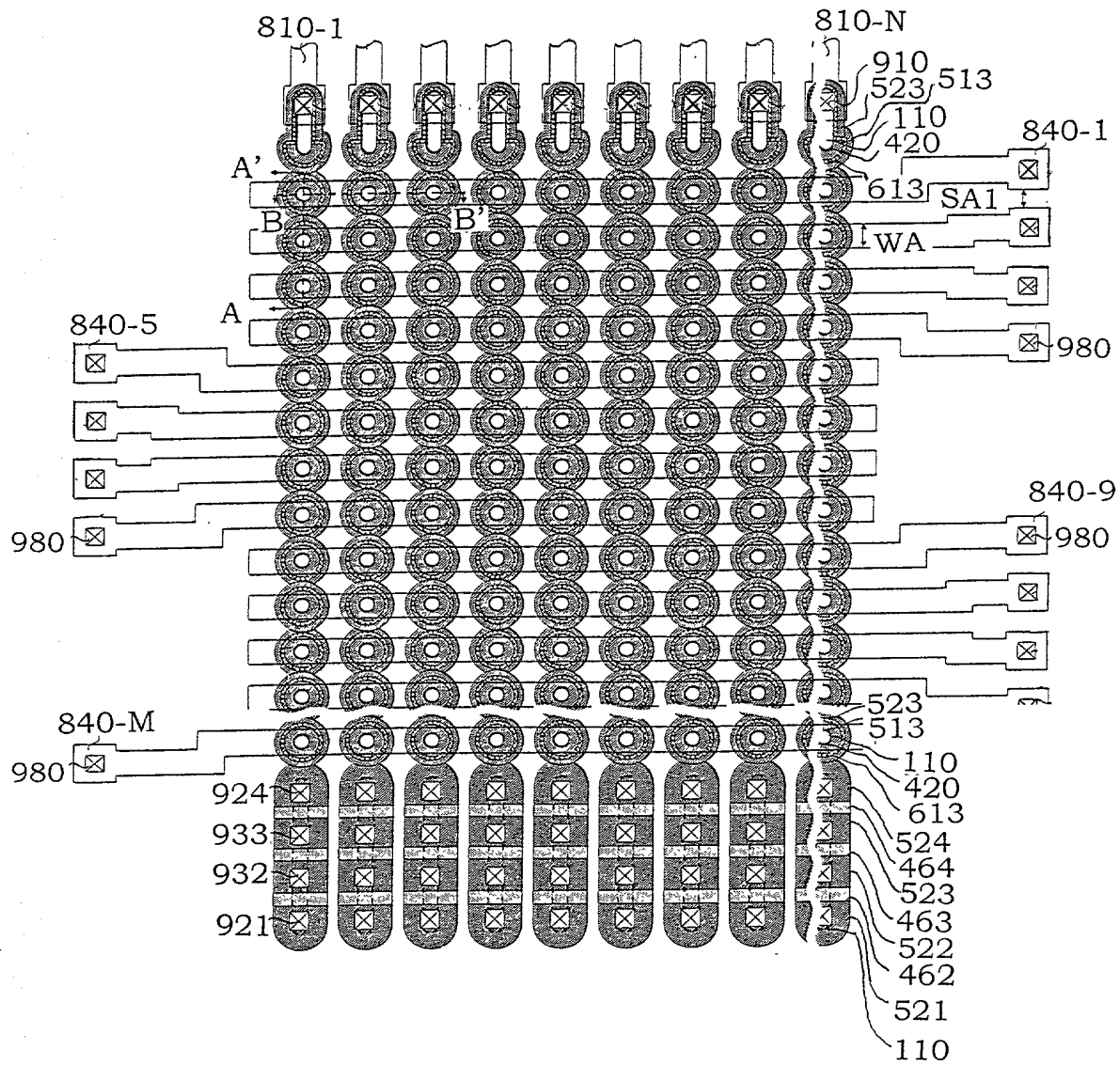


Fig. 35

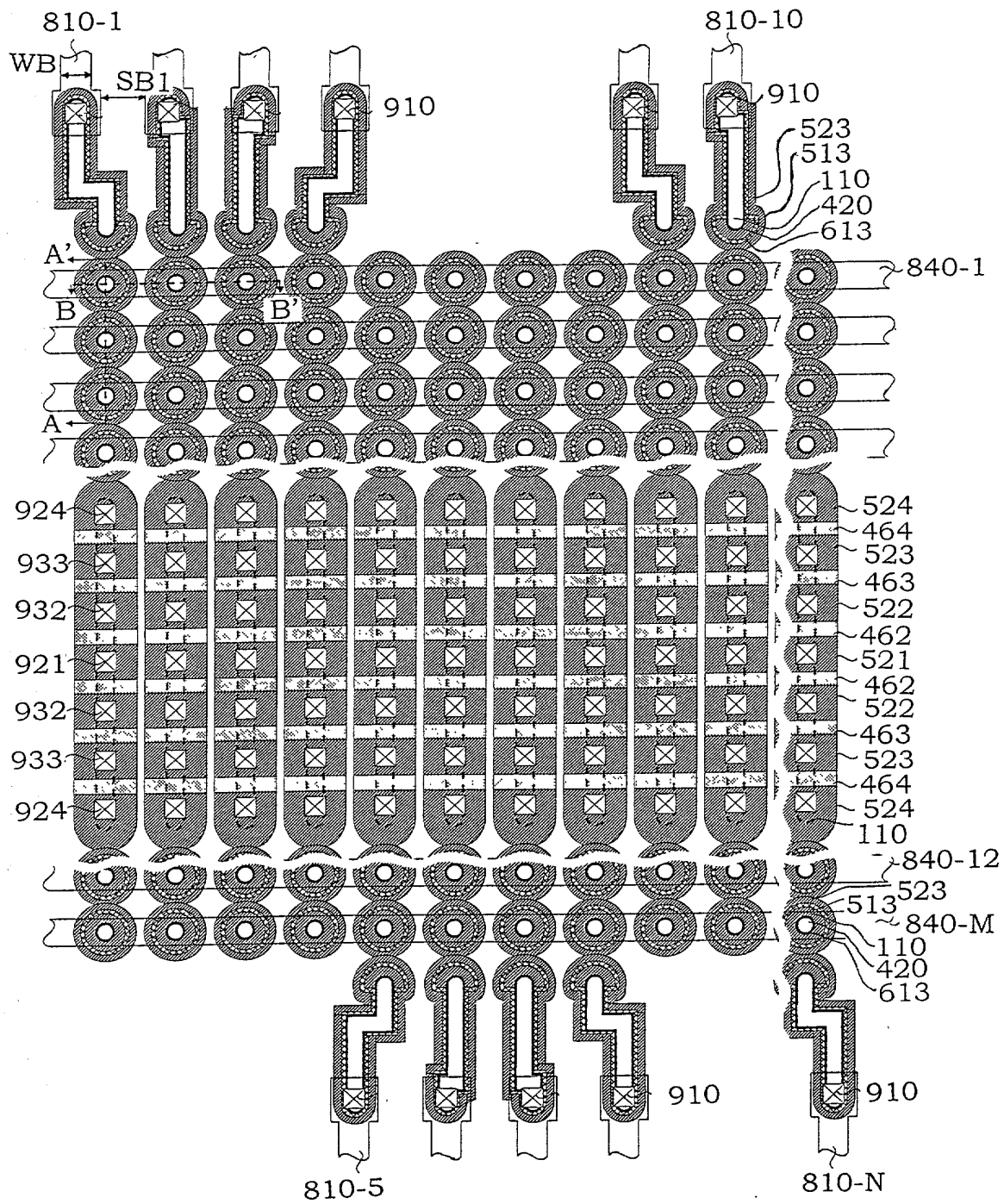


Fig. 36 810-1

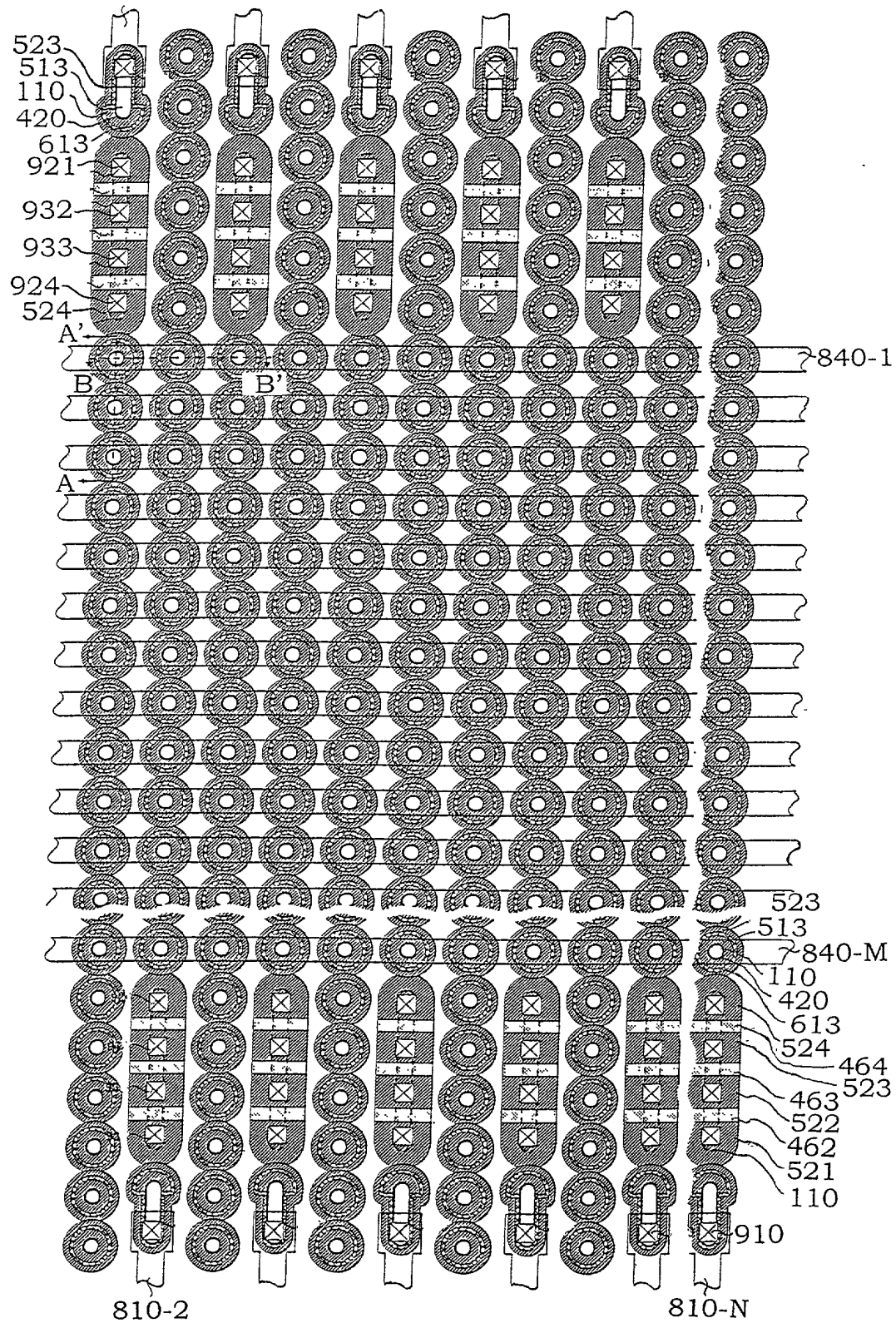




Fig. 37

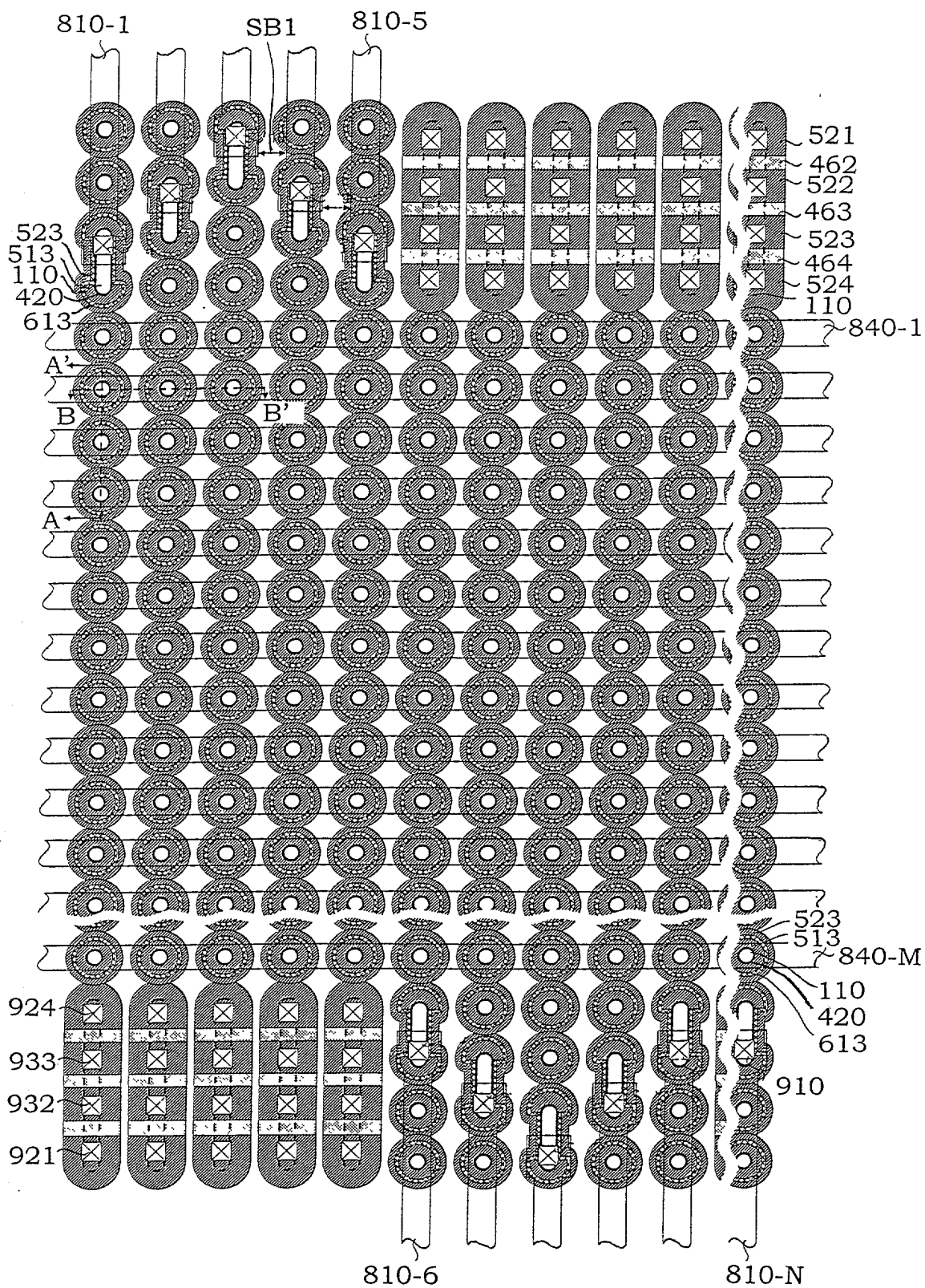


Fig. 38

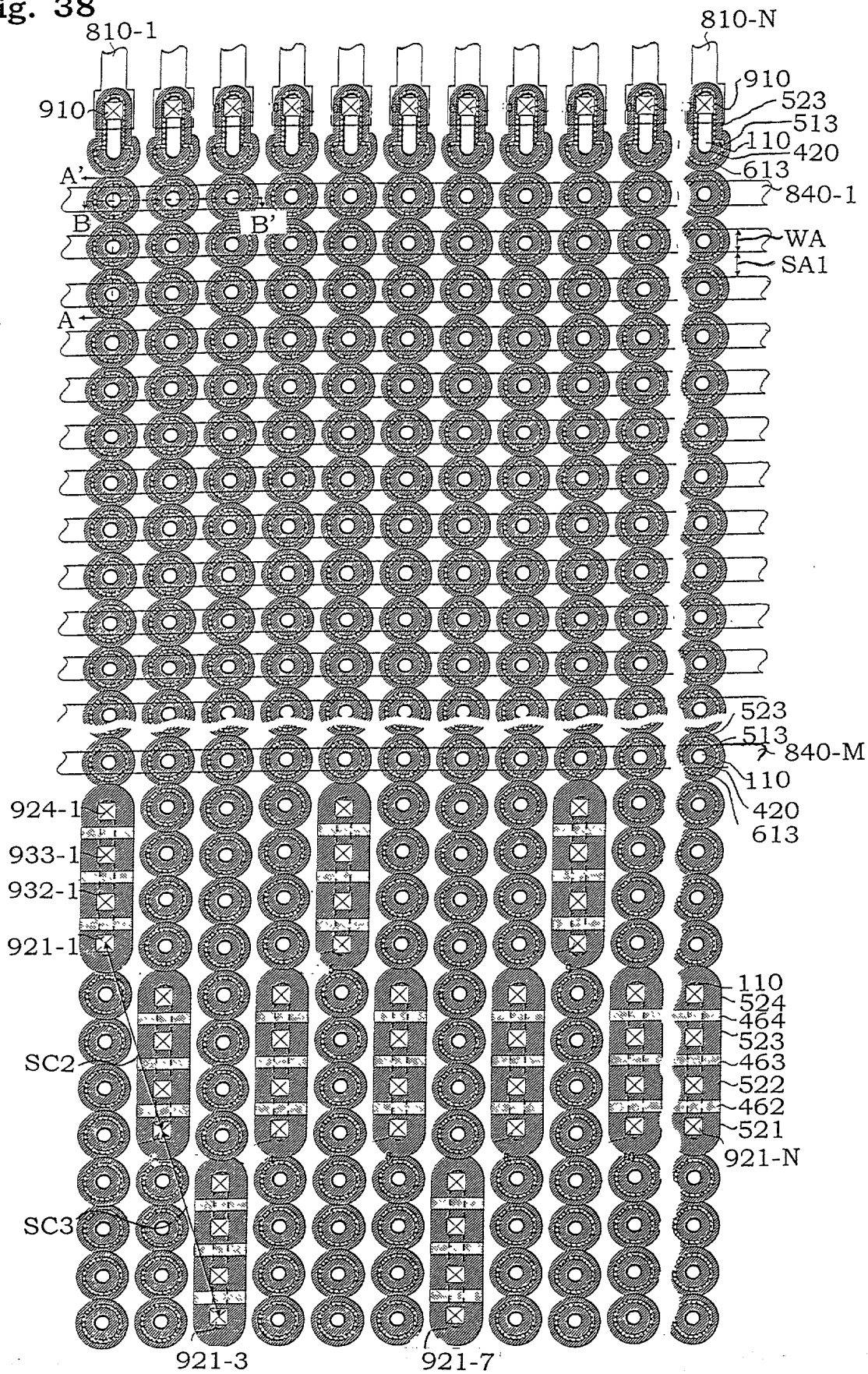


Fig. 39

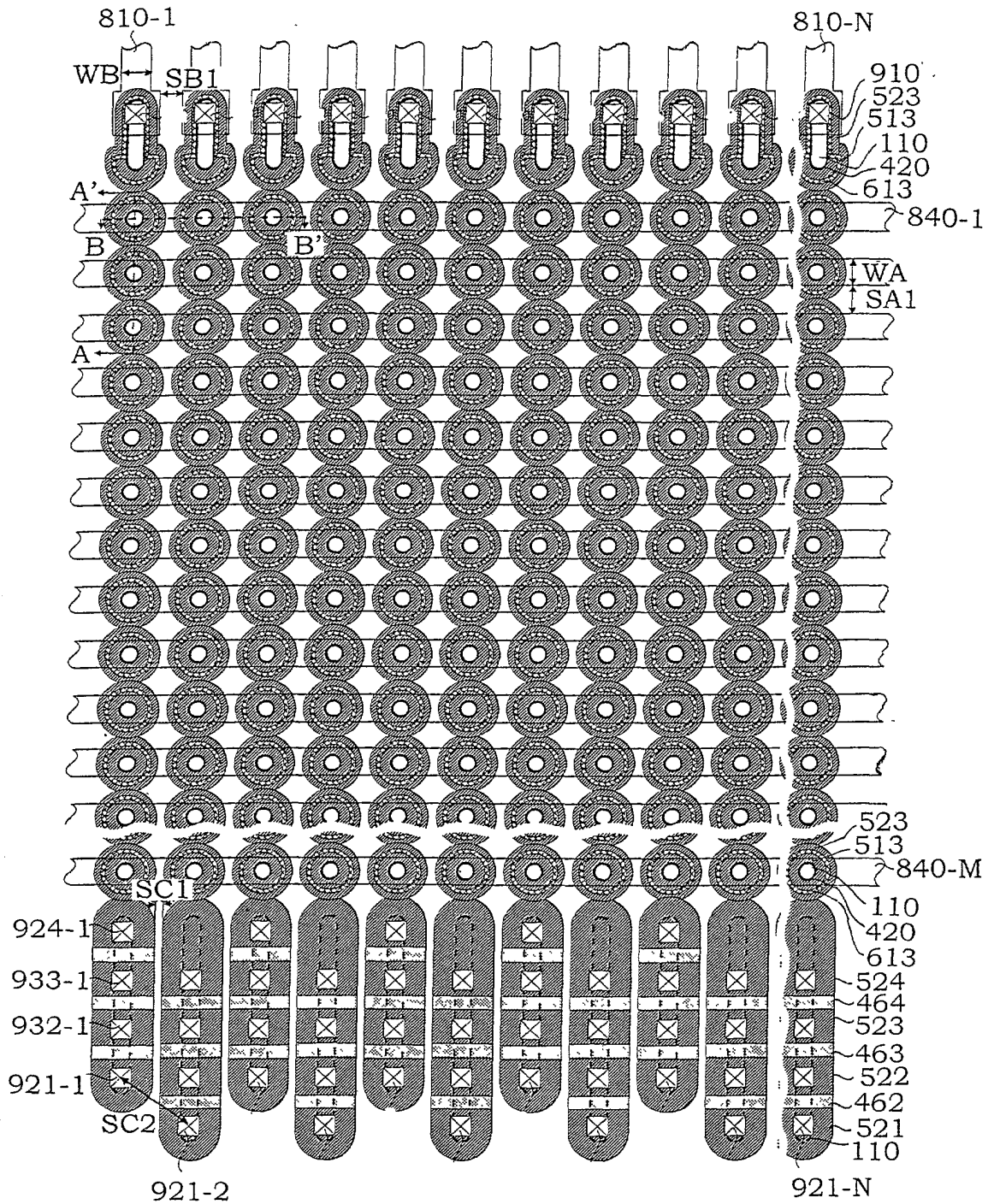
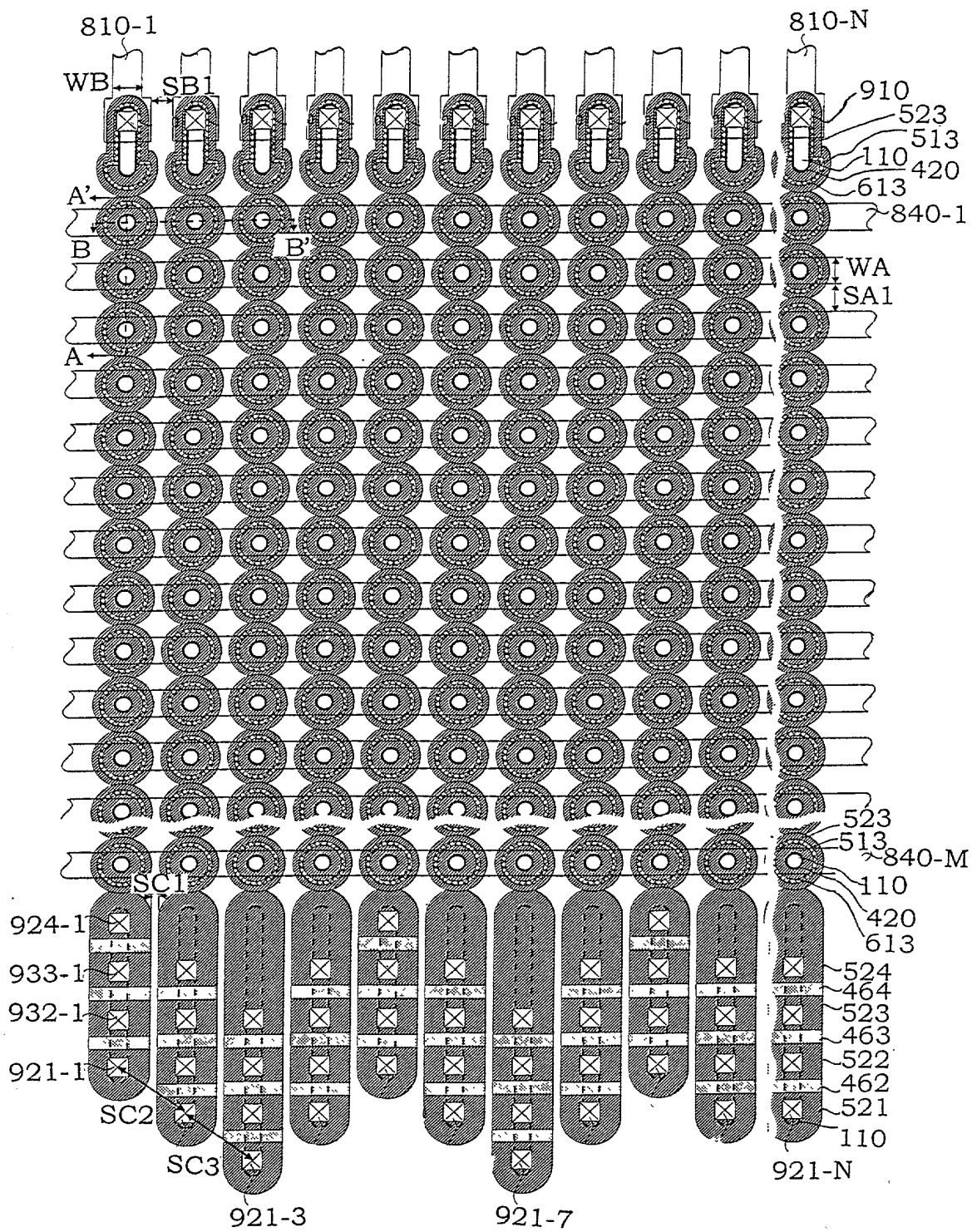


Fig. 40



**Fig. 41**

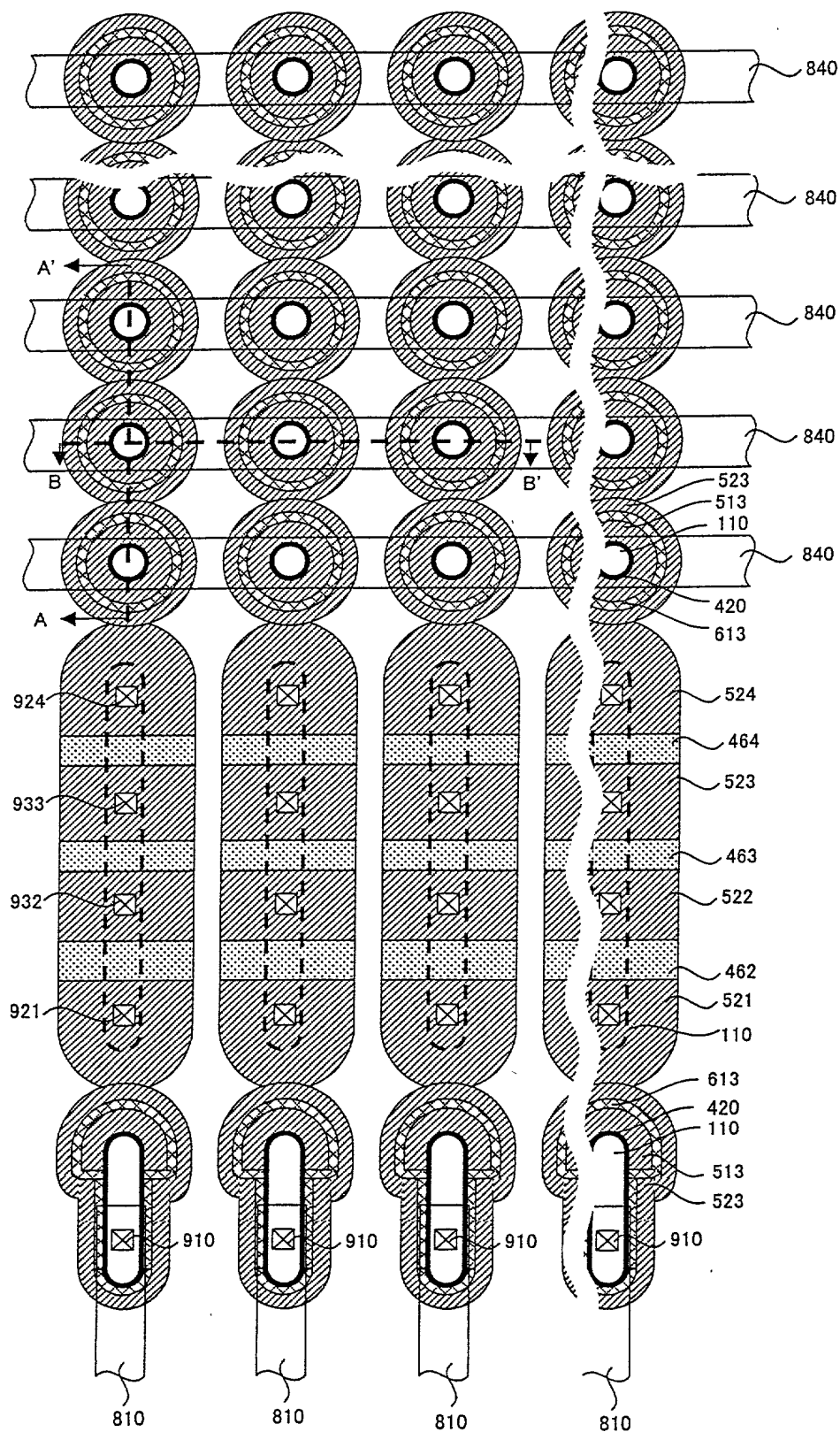




Fig. 42

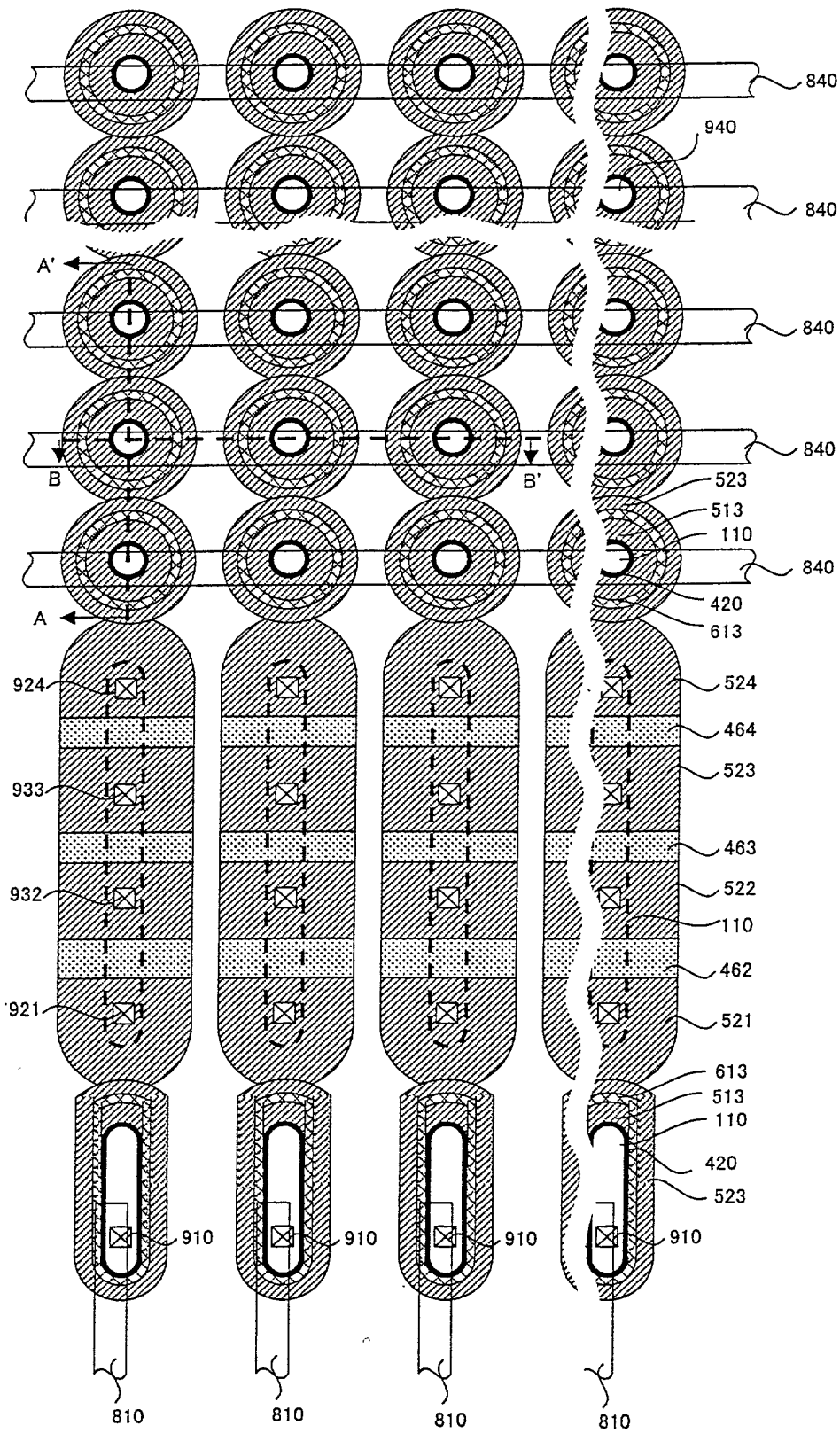


Fig. 43

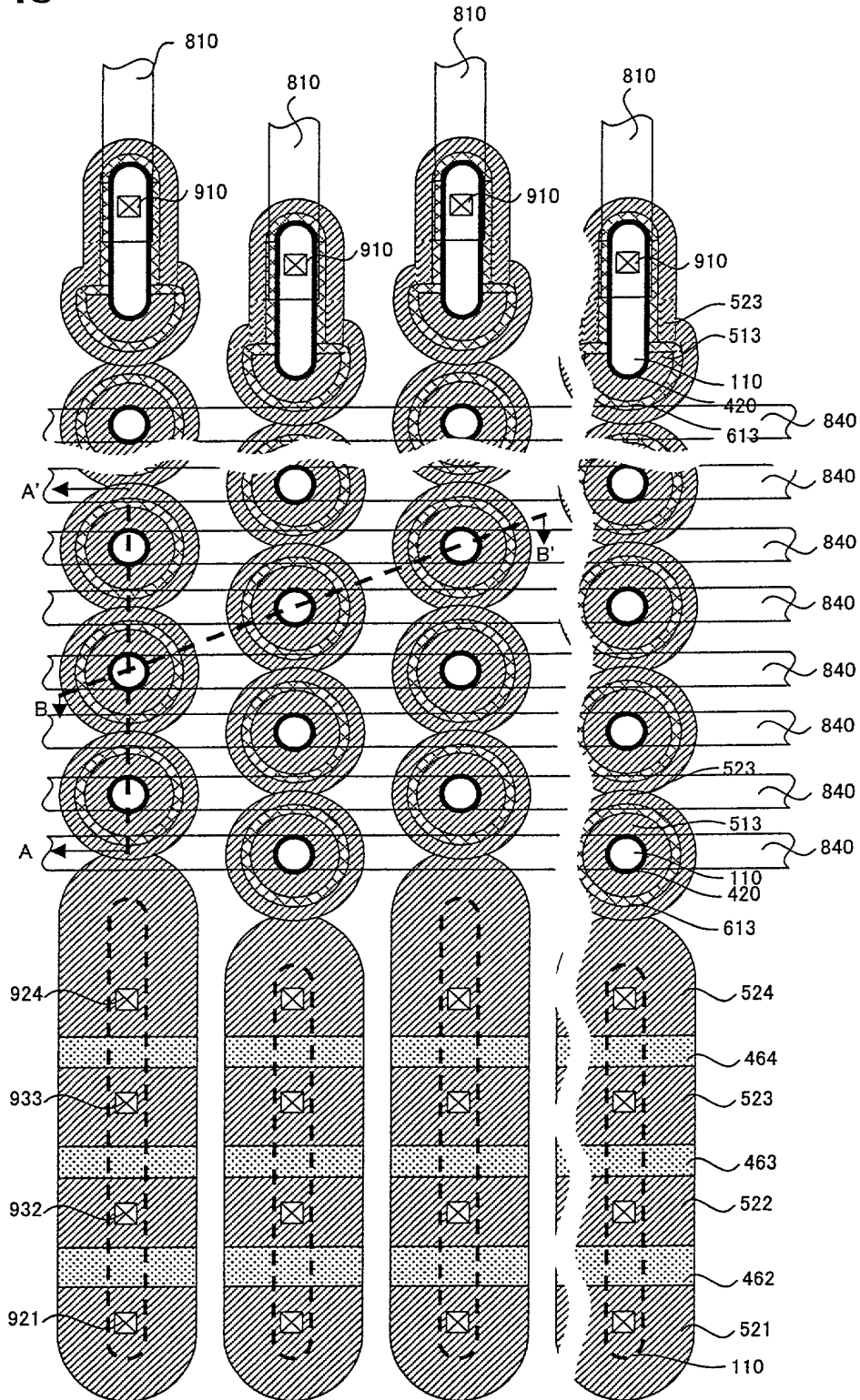


Fig. 44

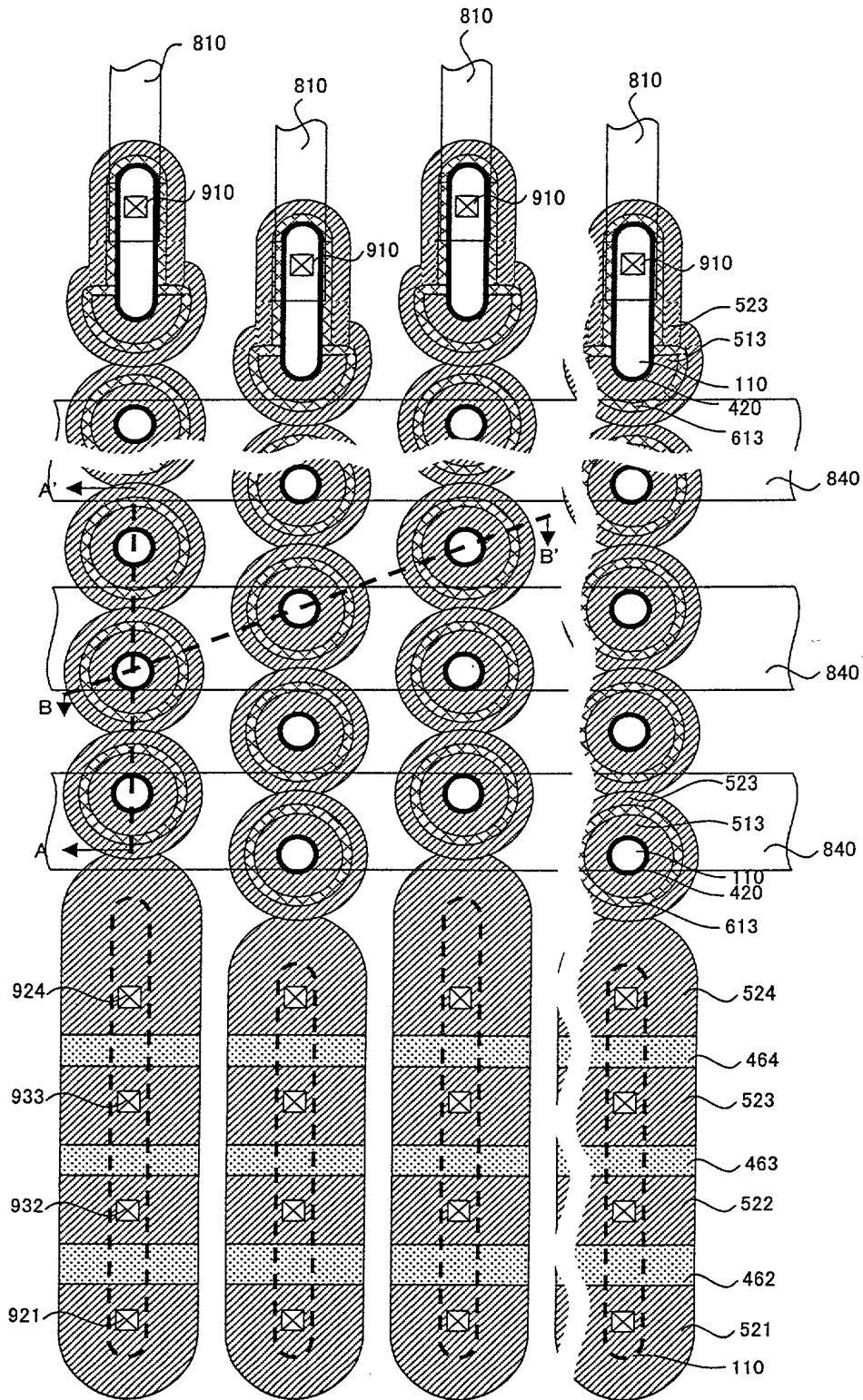


Fig. 45

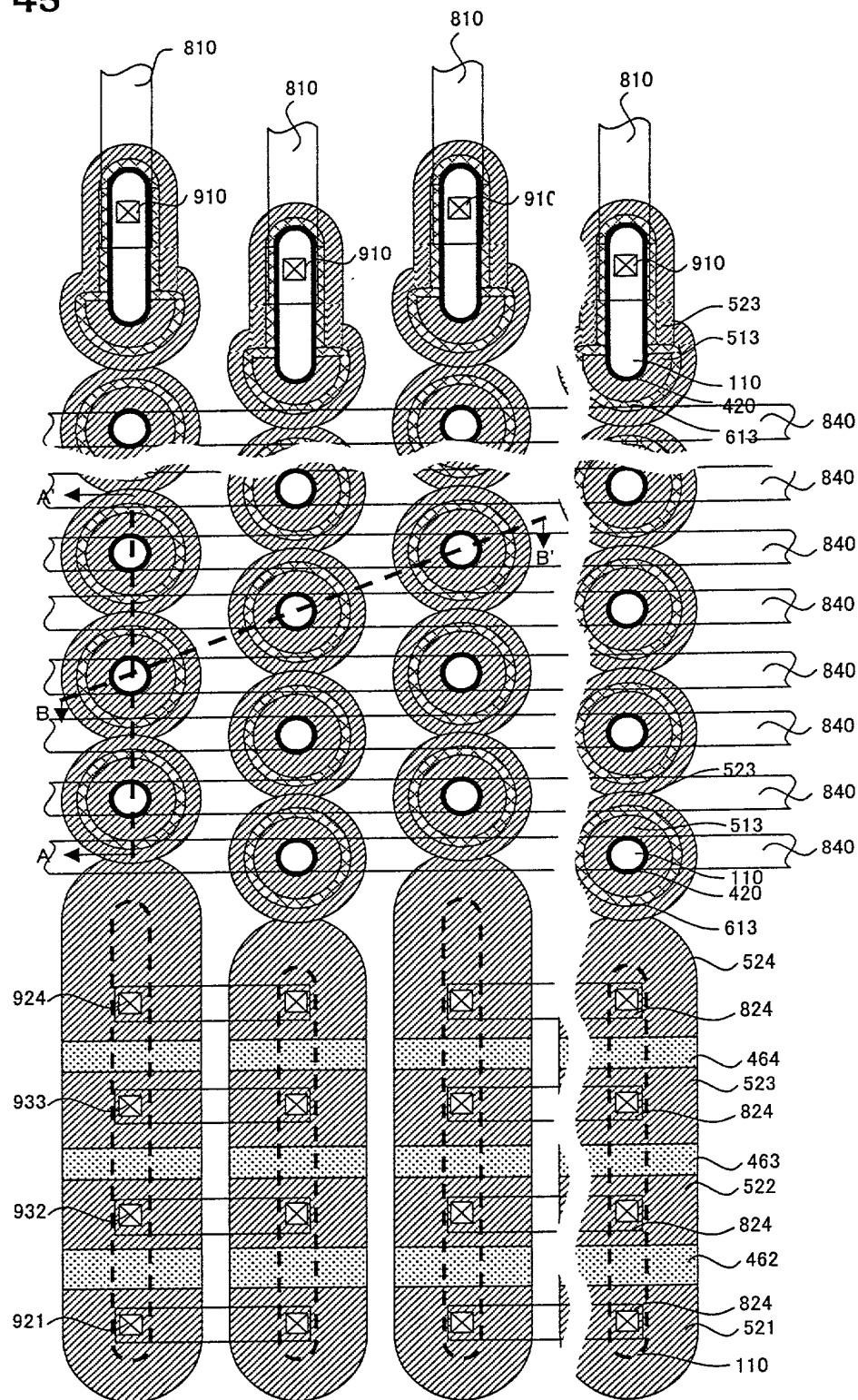


Fig. 46

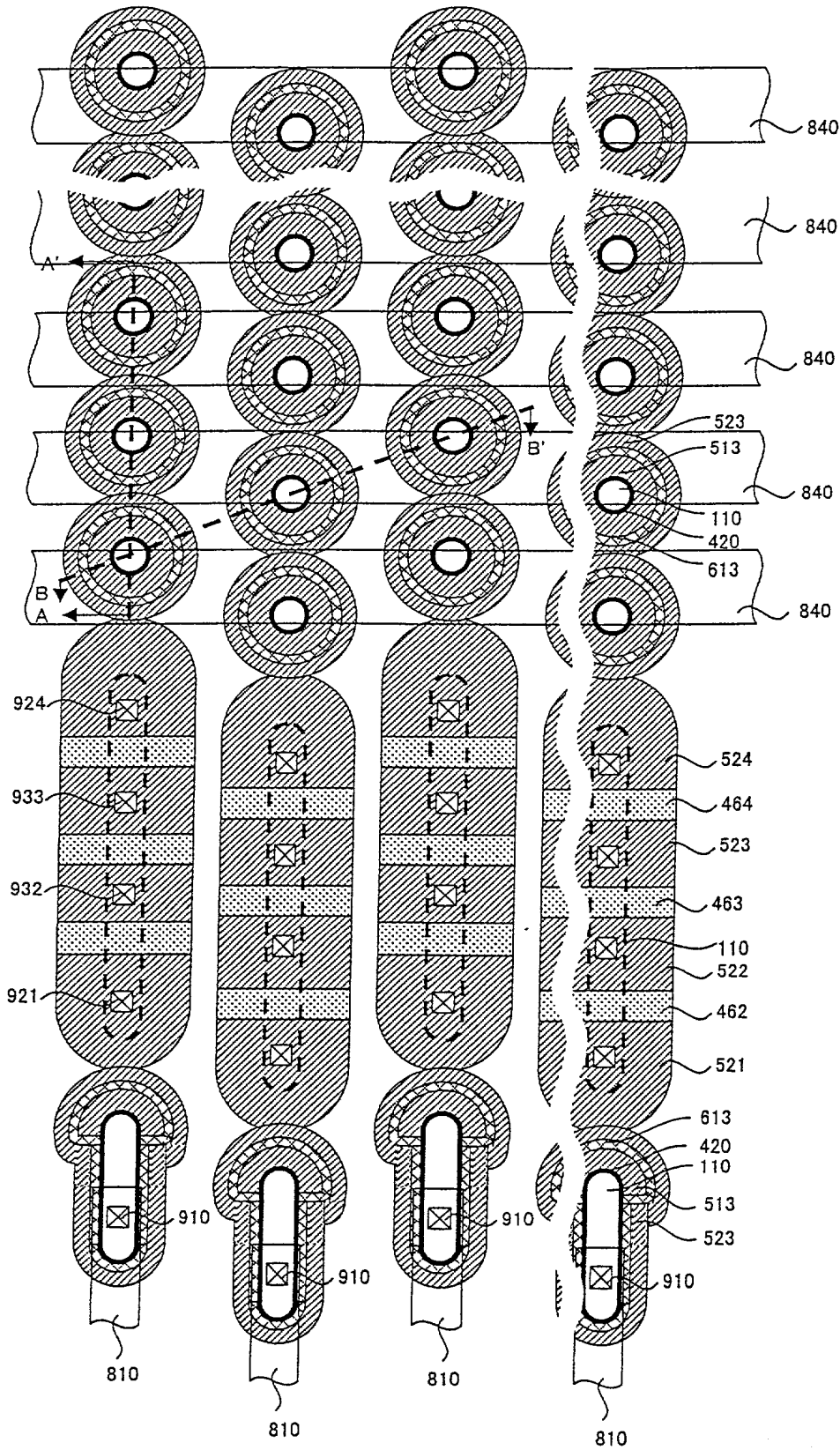
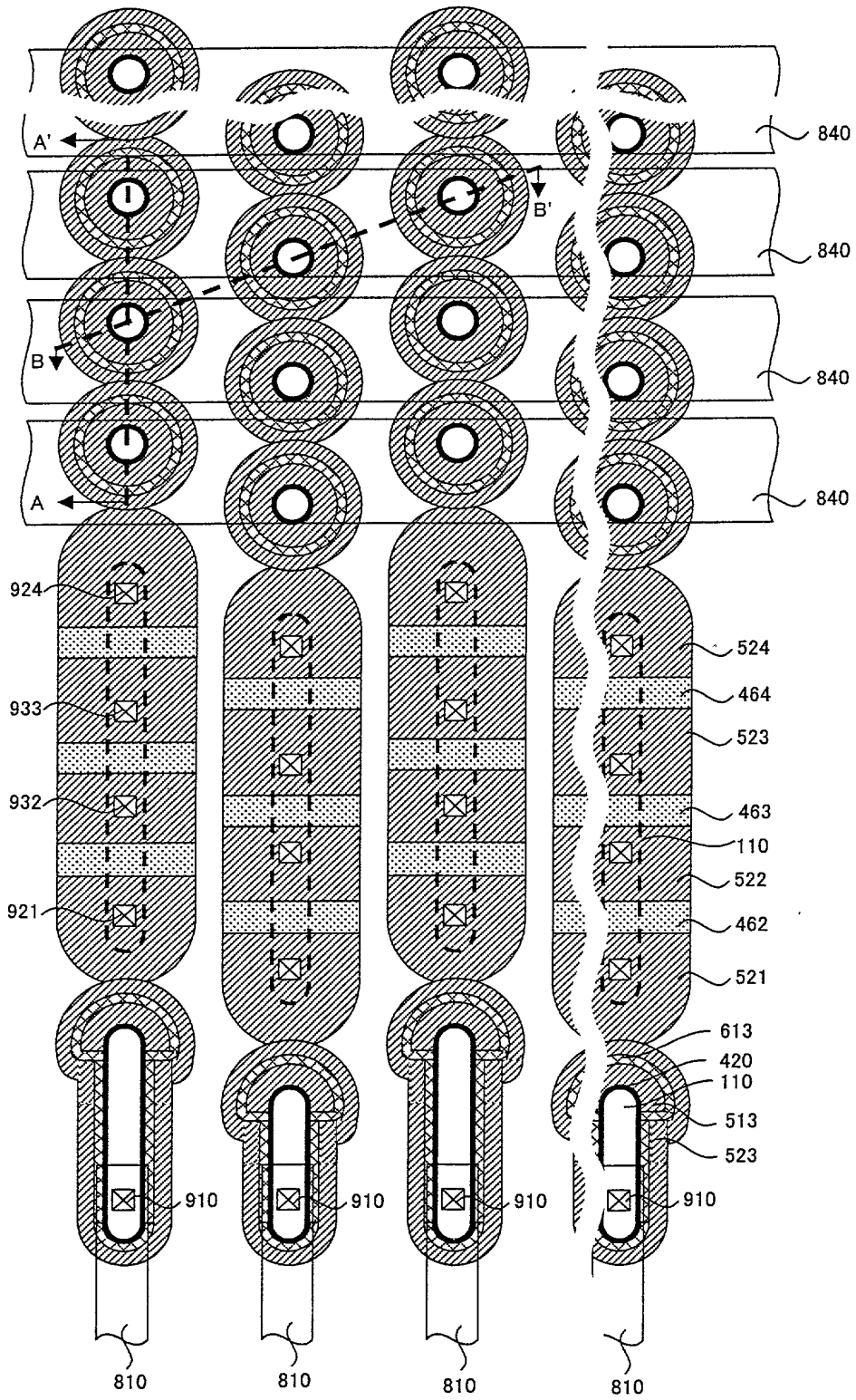


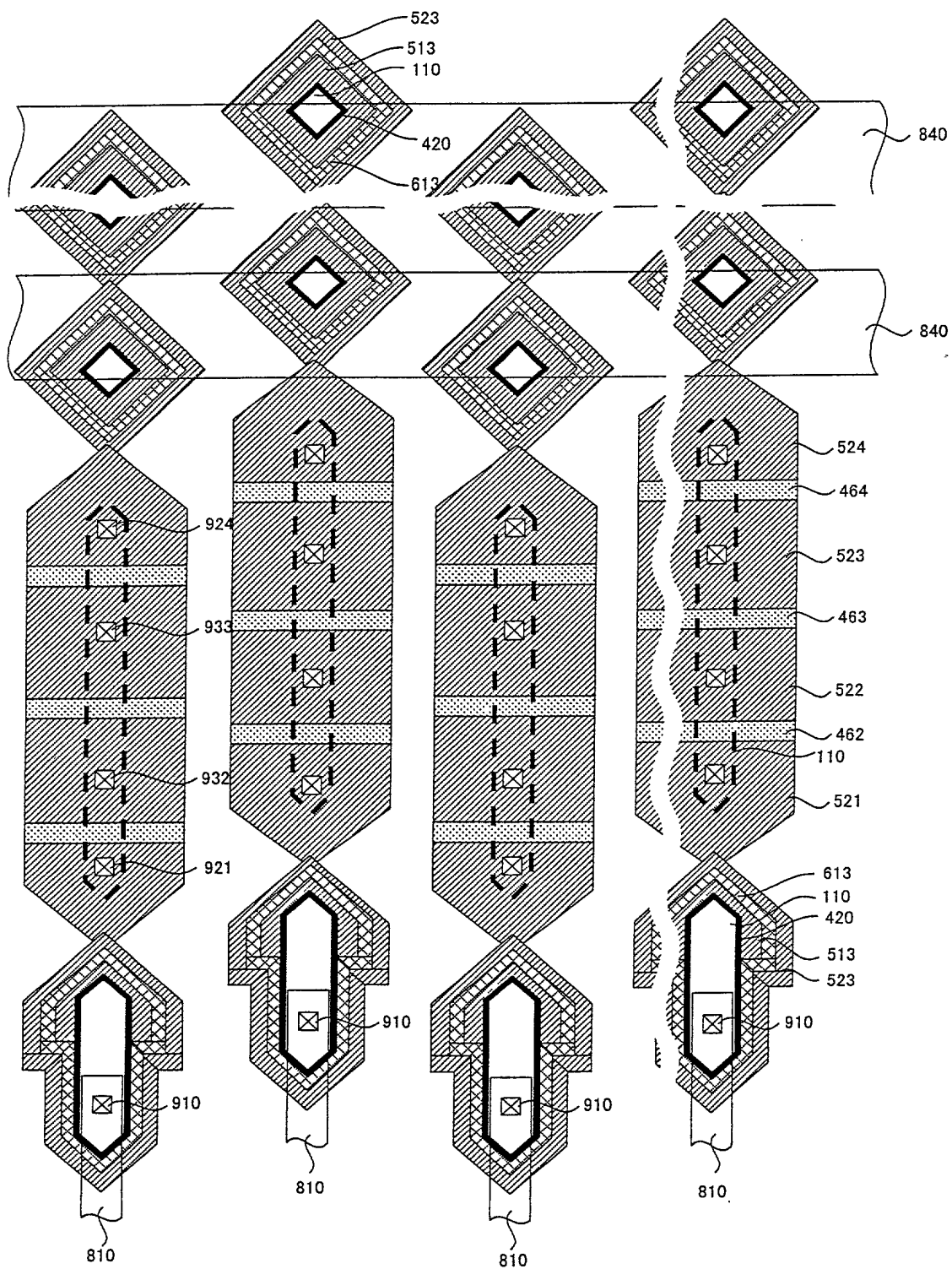


Fig. 47



0925955.081001

Fig. 48



0925955-081001

Fig. 49

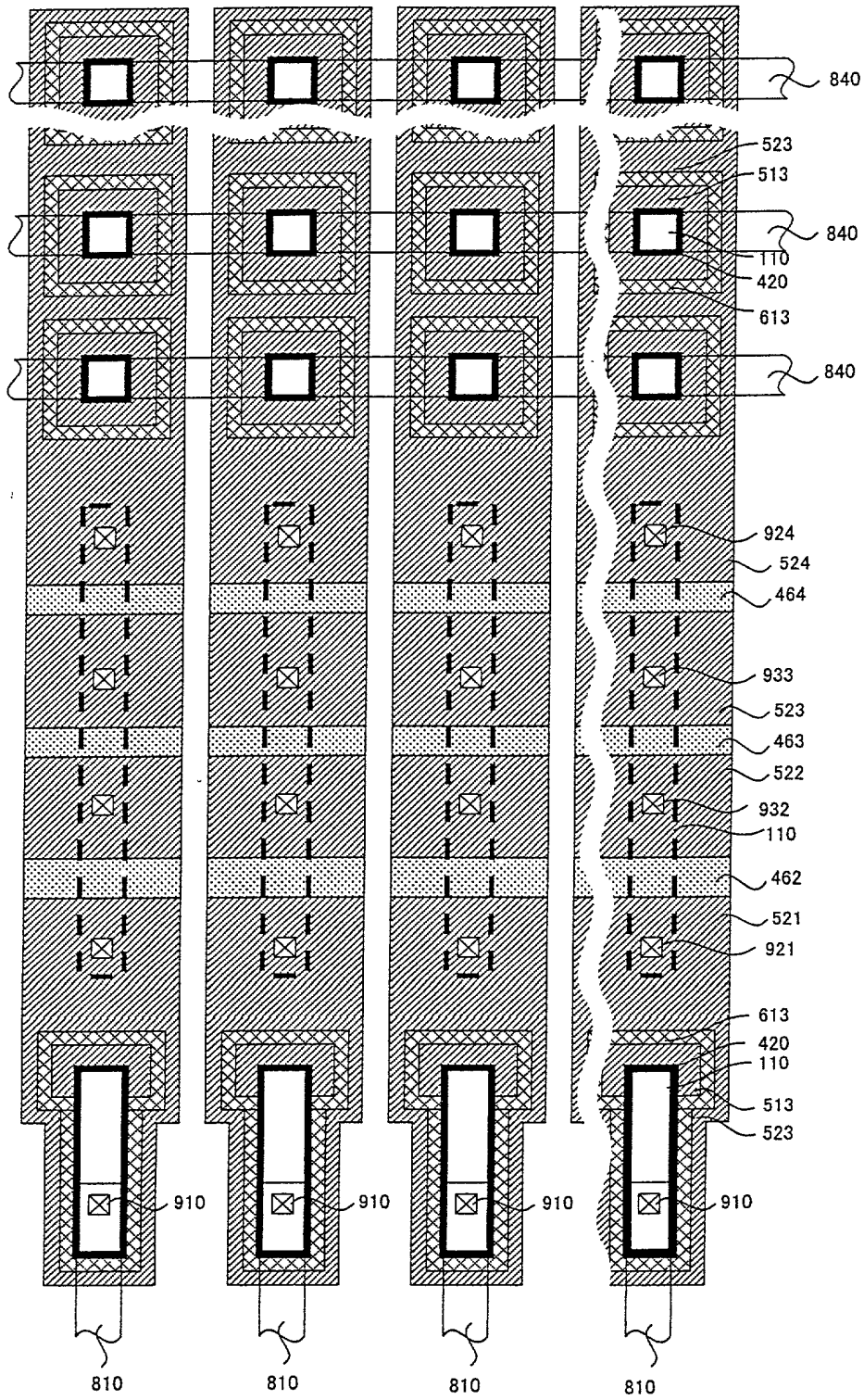


Fig. 50

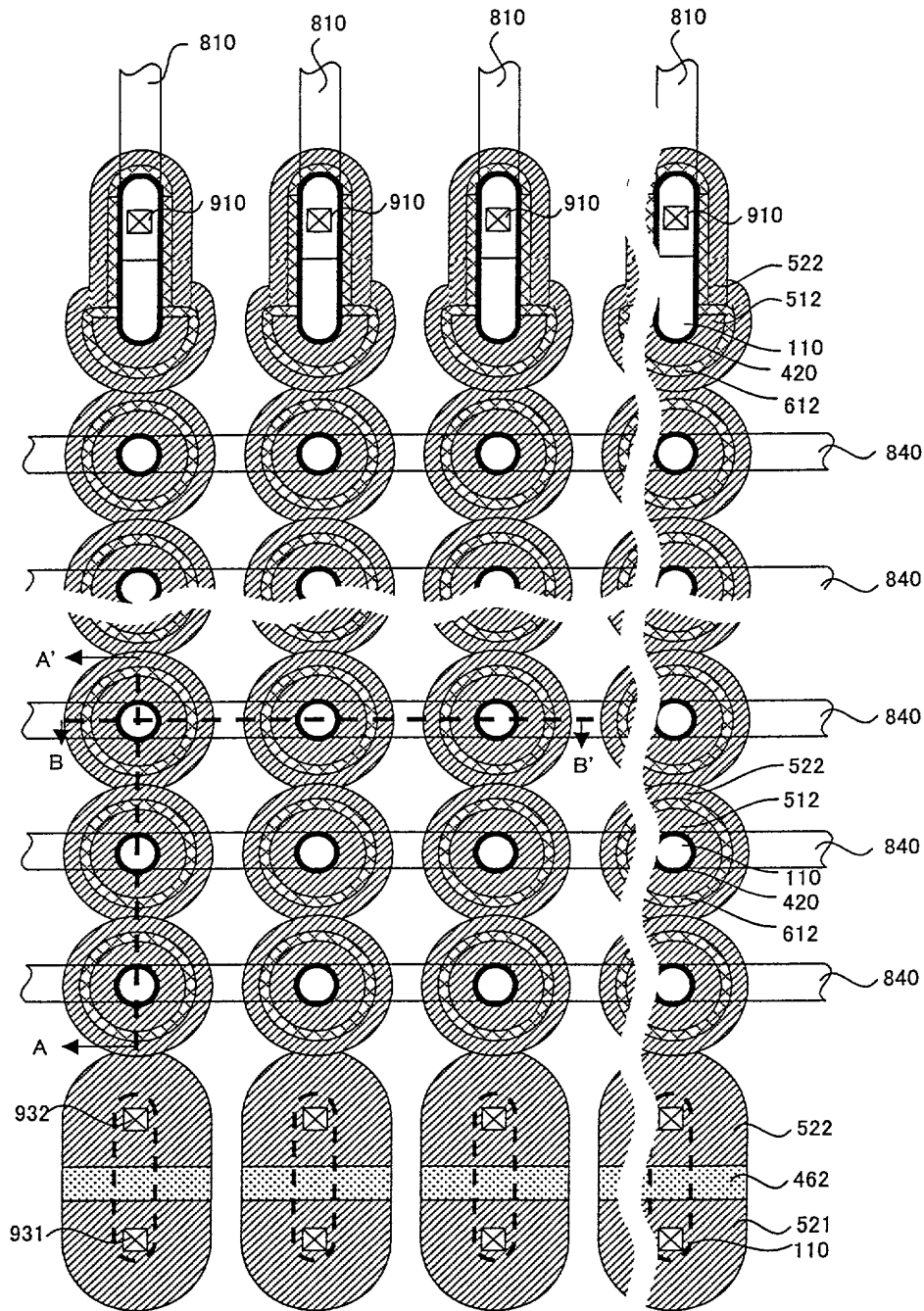


Fig. 51

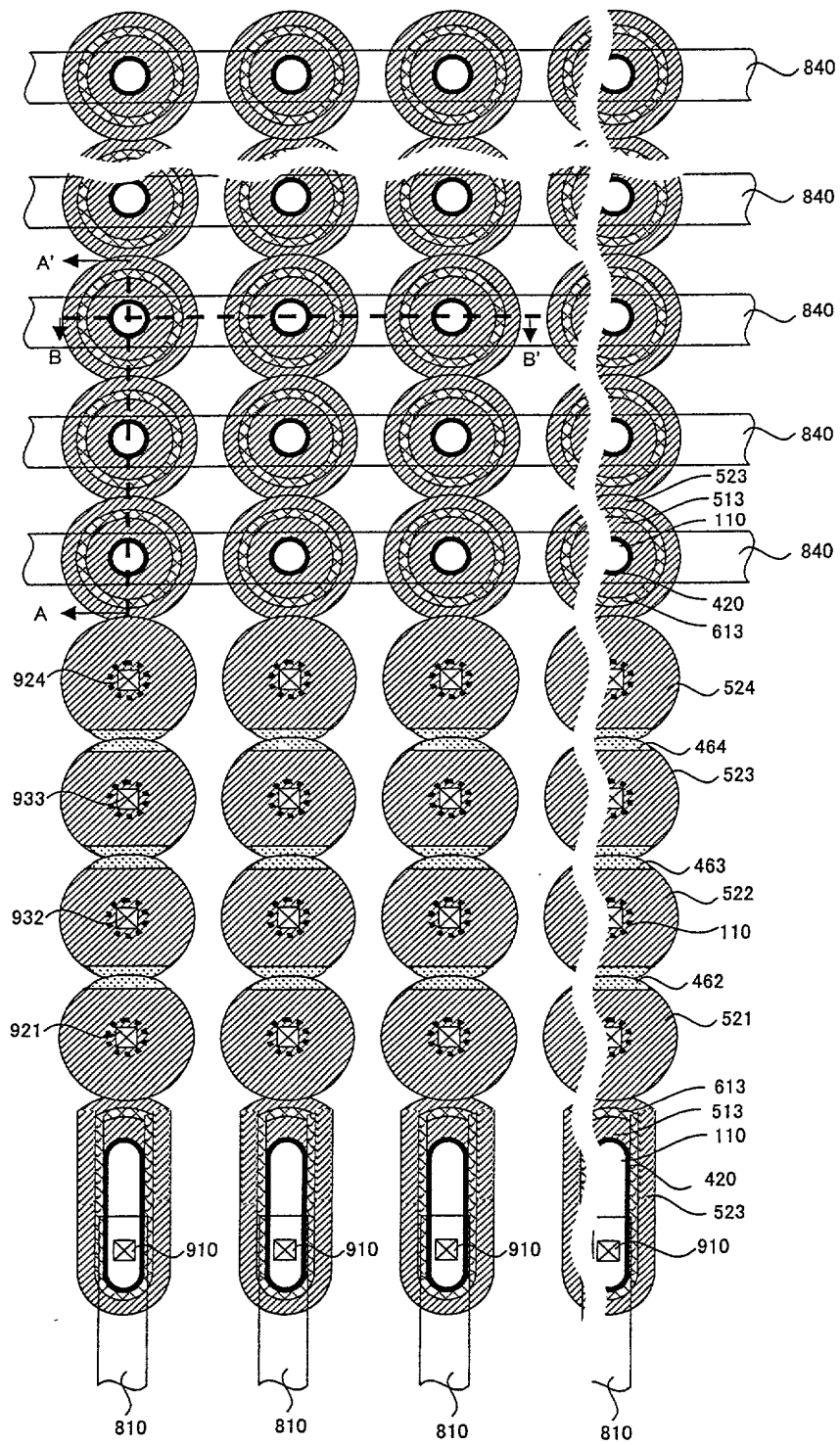
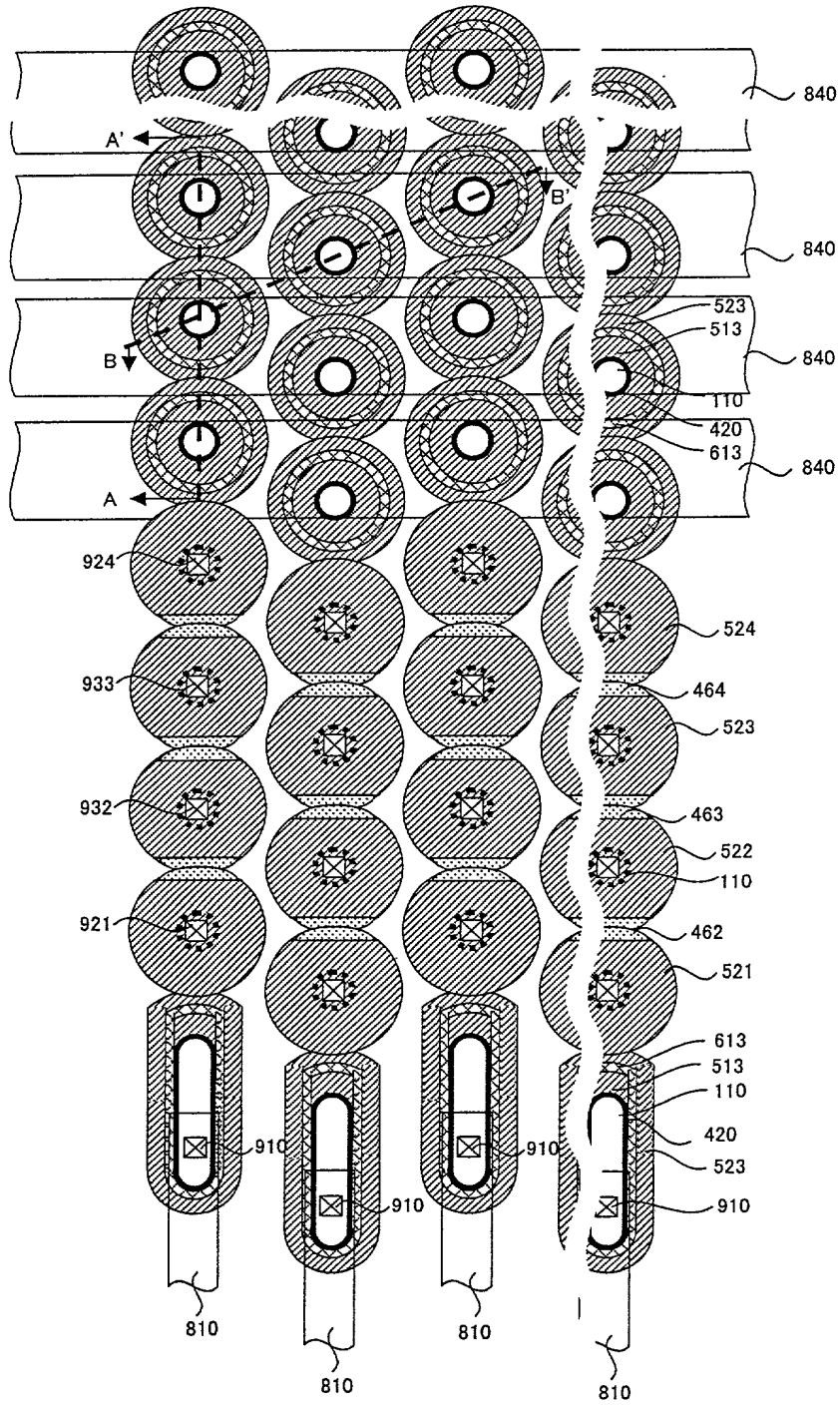




Fig. 52



09553-01001

Fig. 53

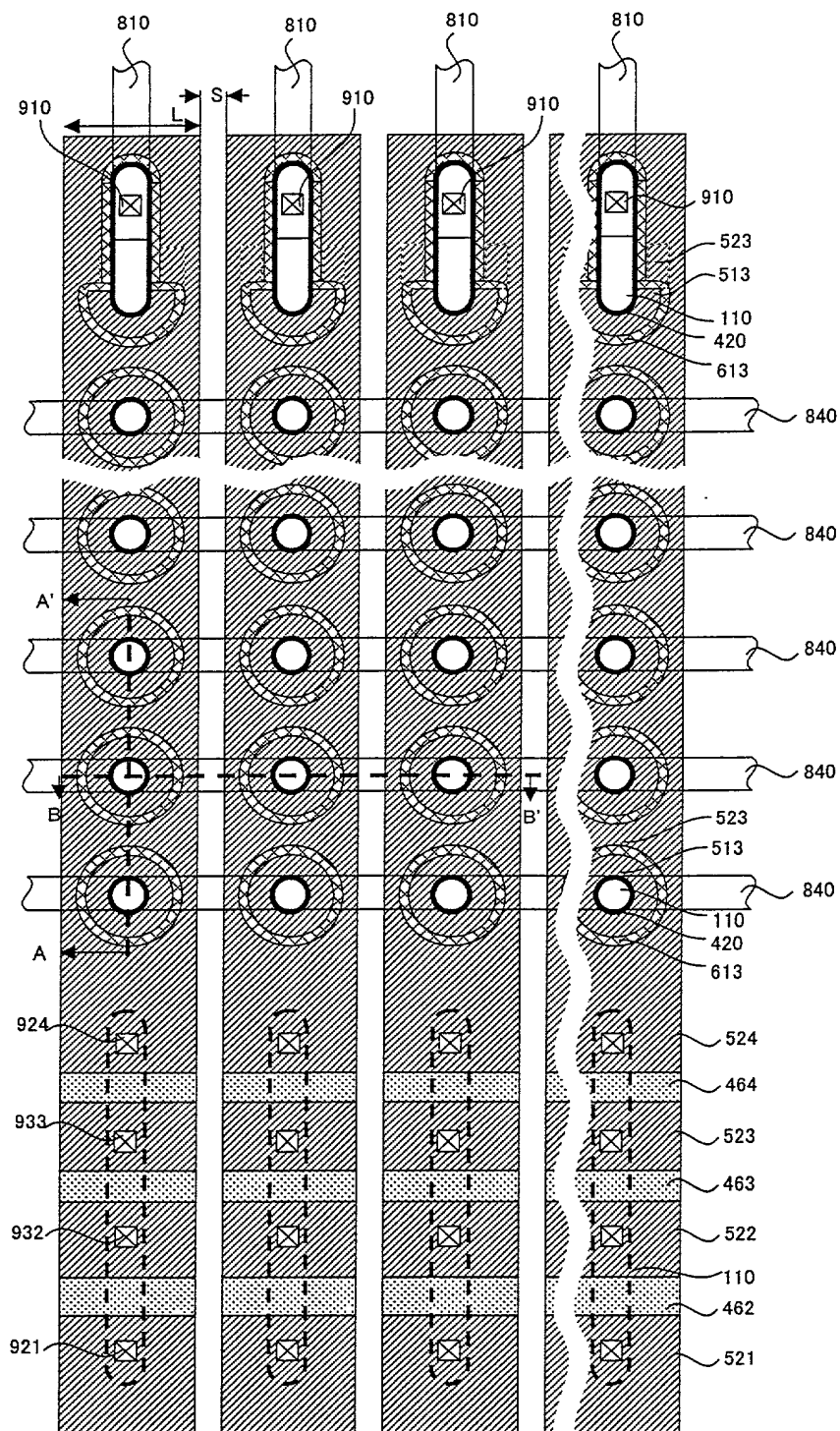


Fig. 54

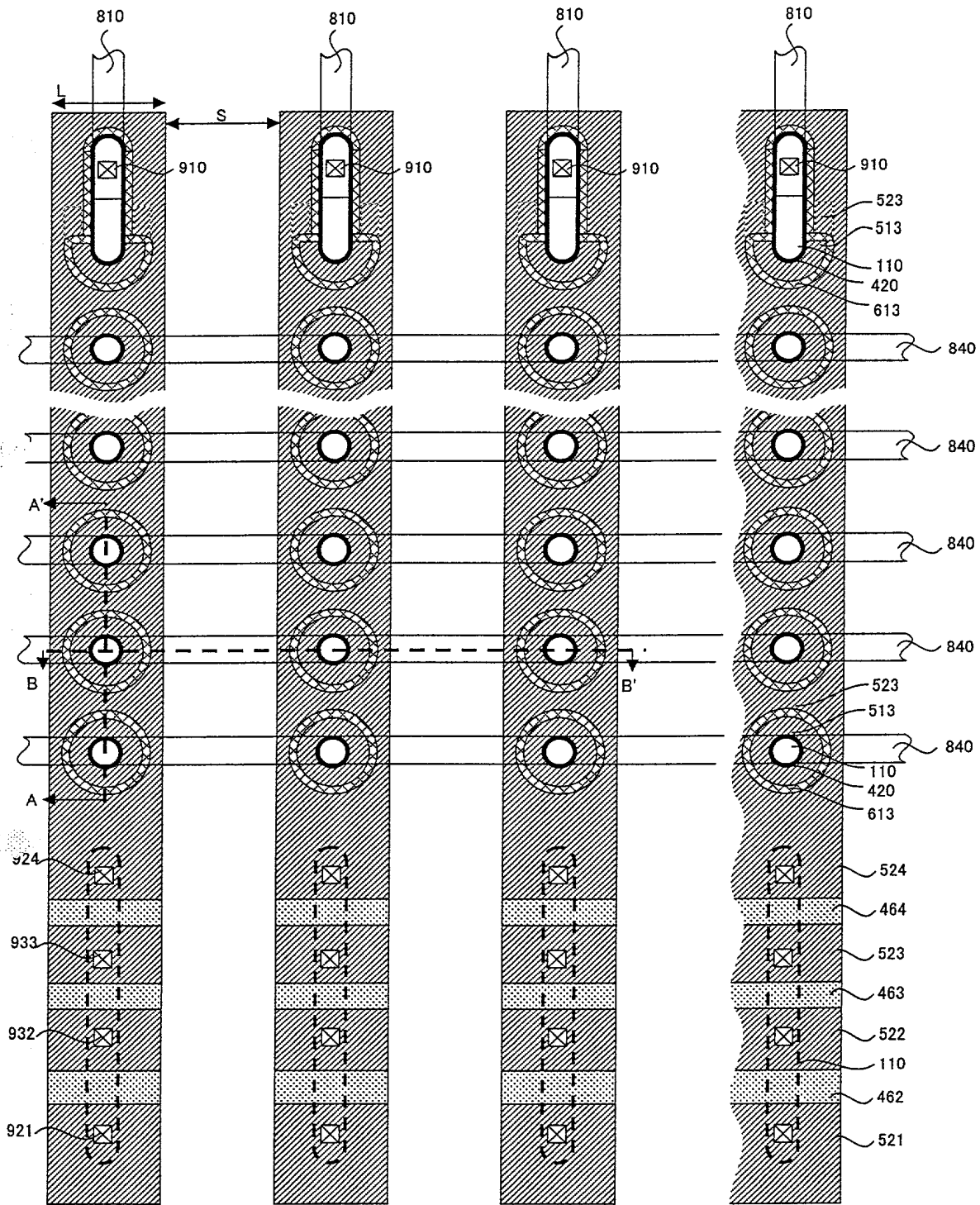


Fig. 55

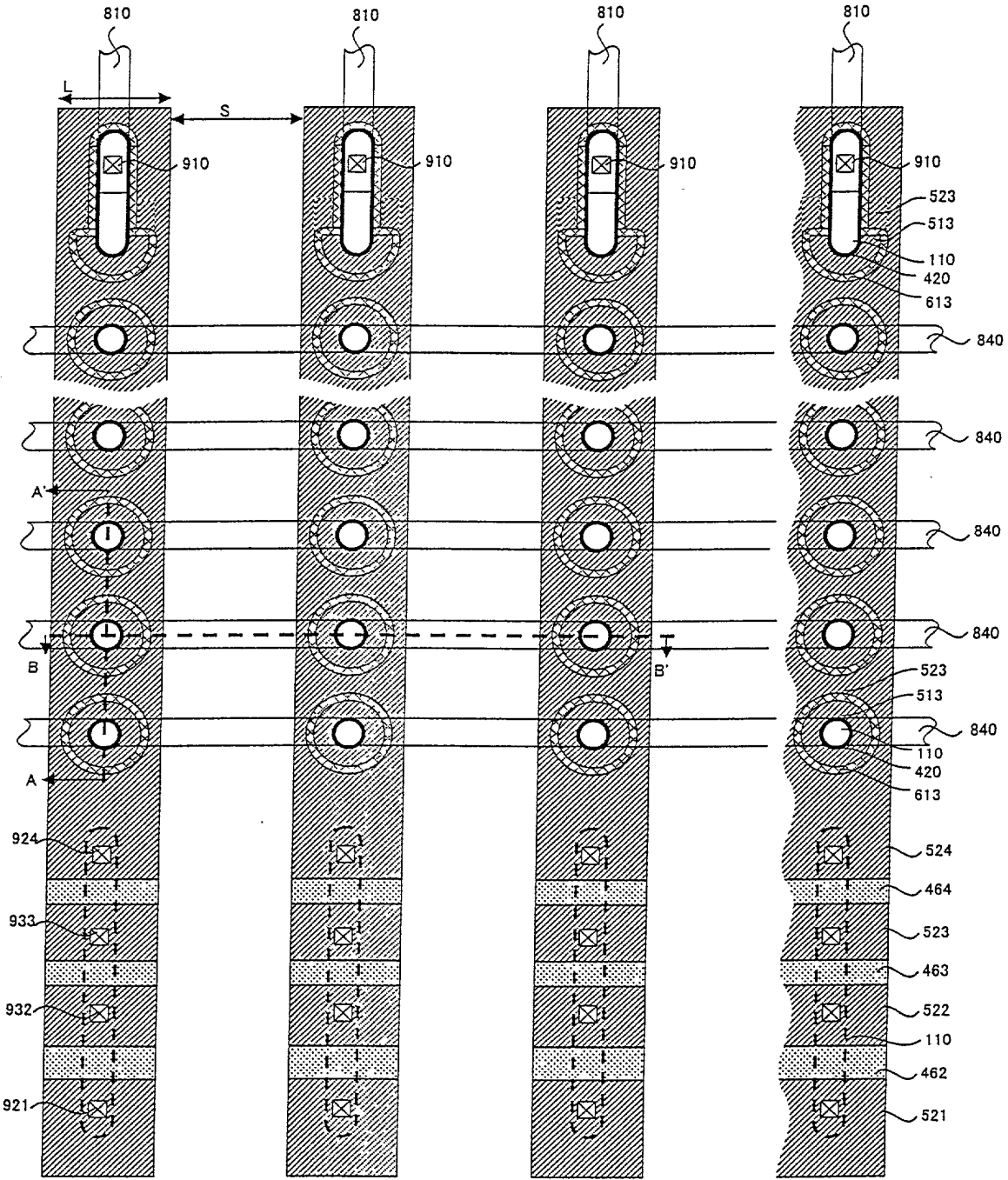
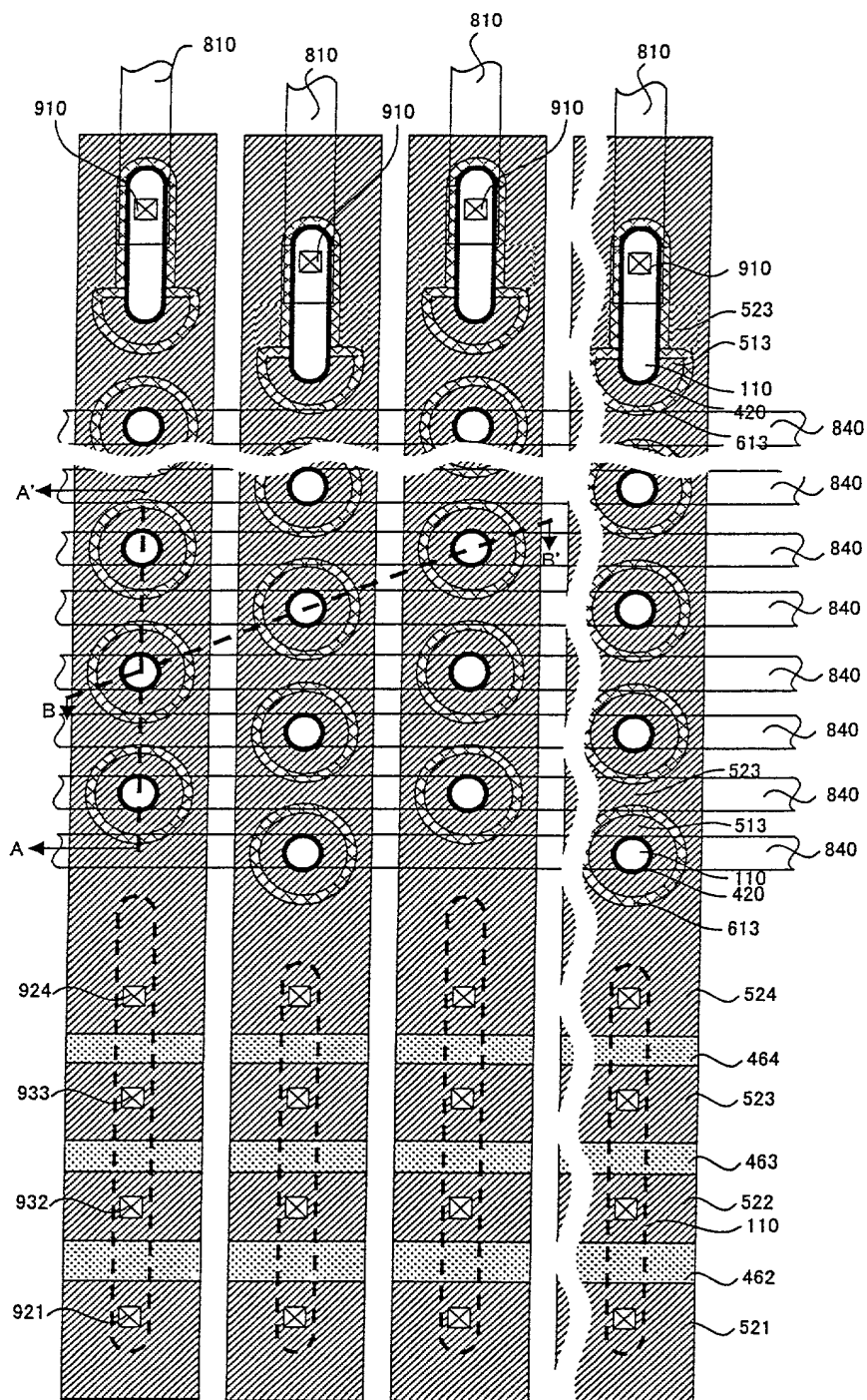


Fig. 56



0925952-081001



Fig. 57

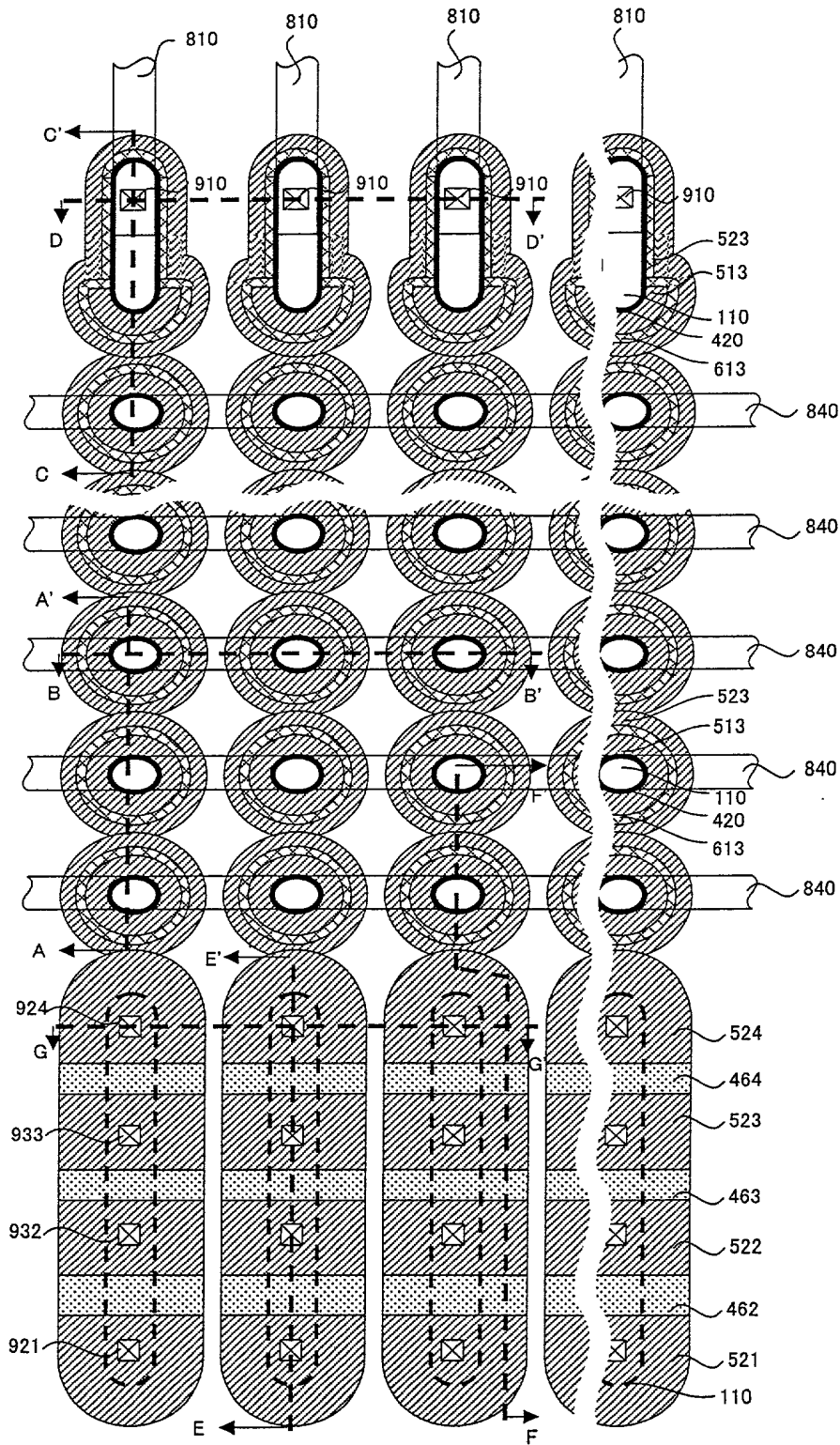


Fig. 58

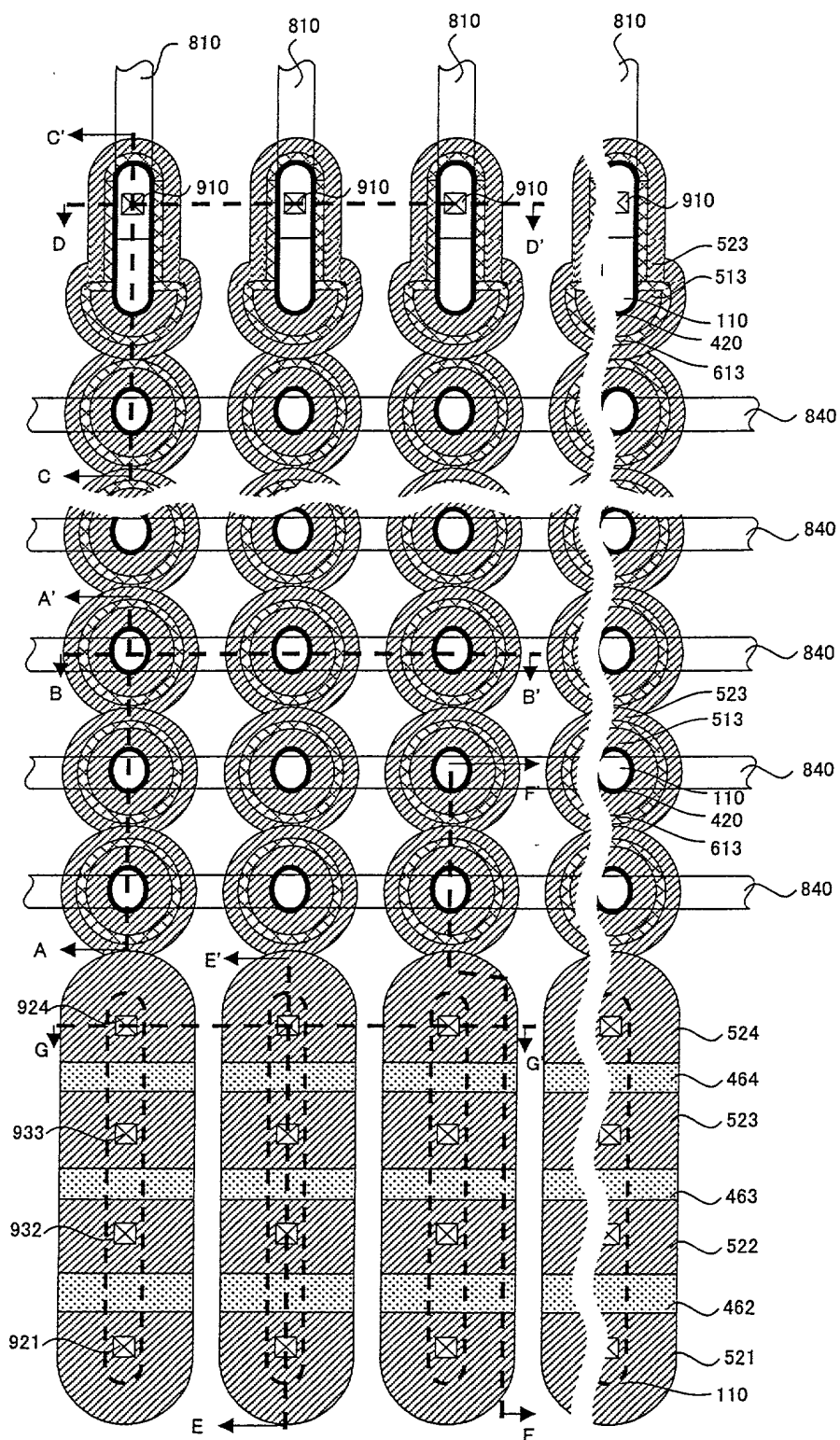


Fig. 59

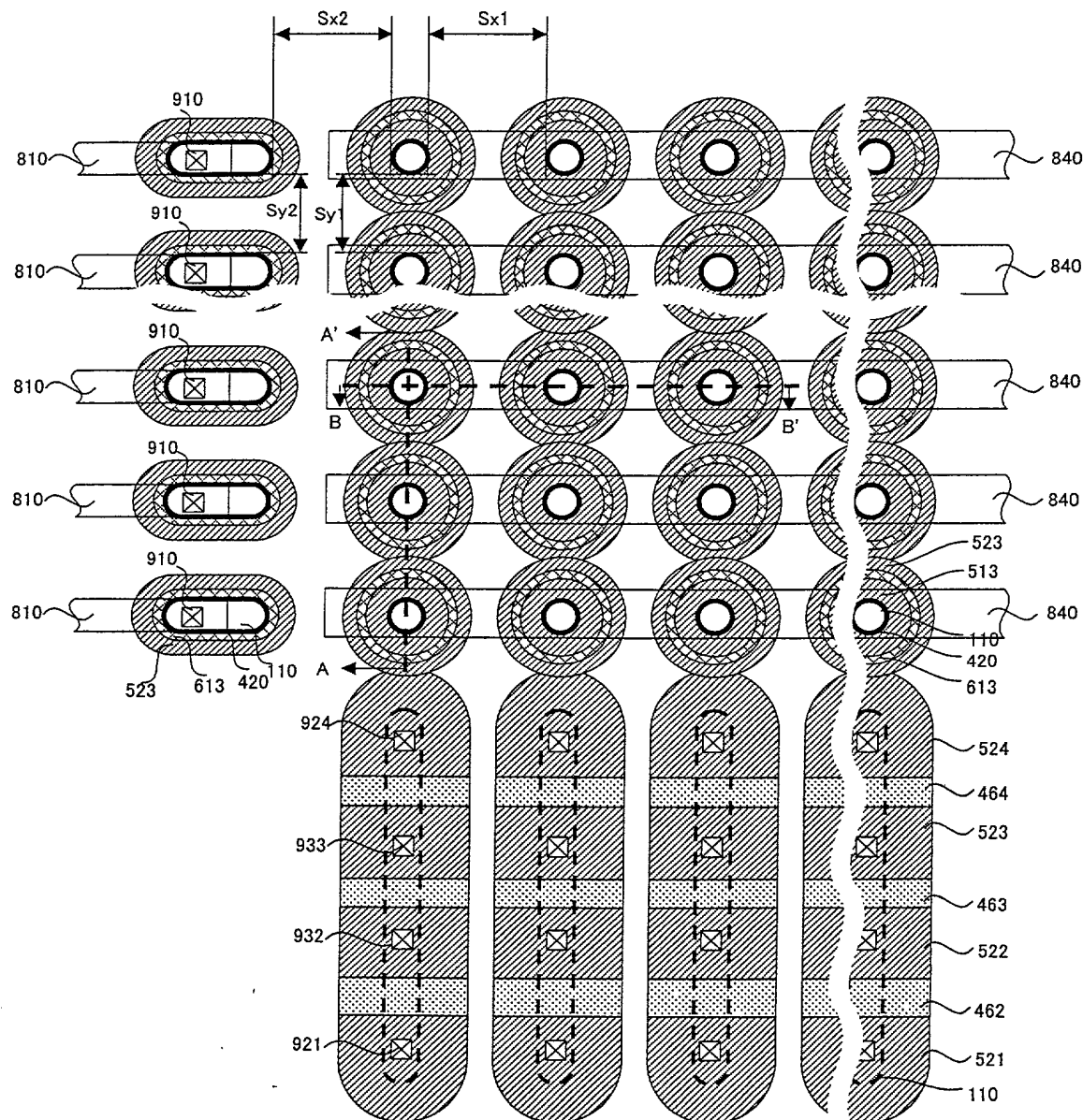


Fig. 60

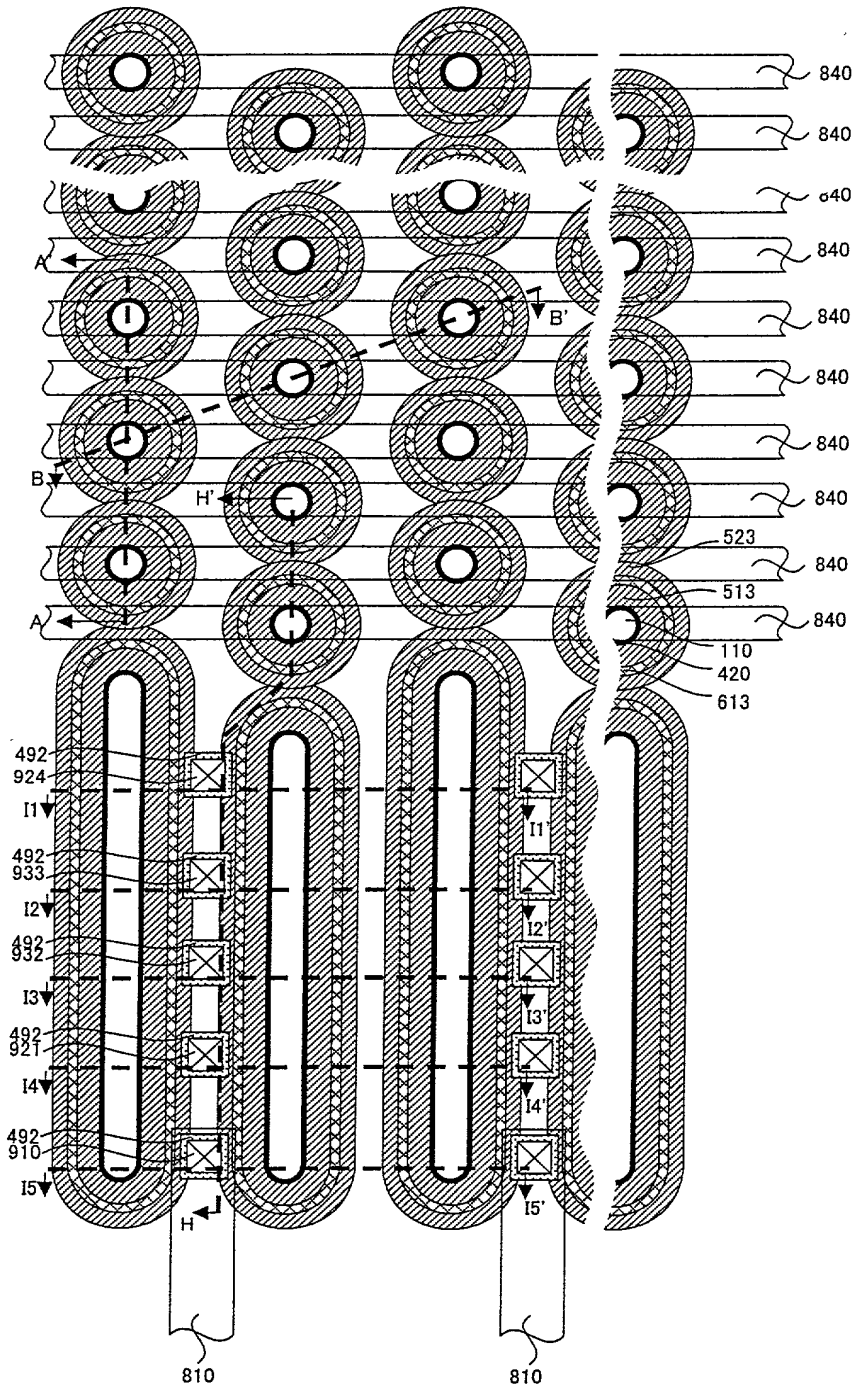
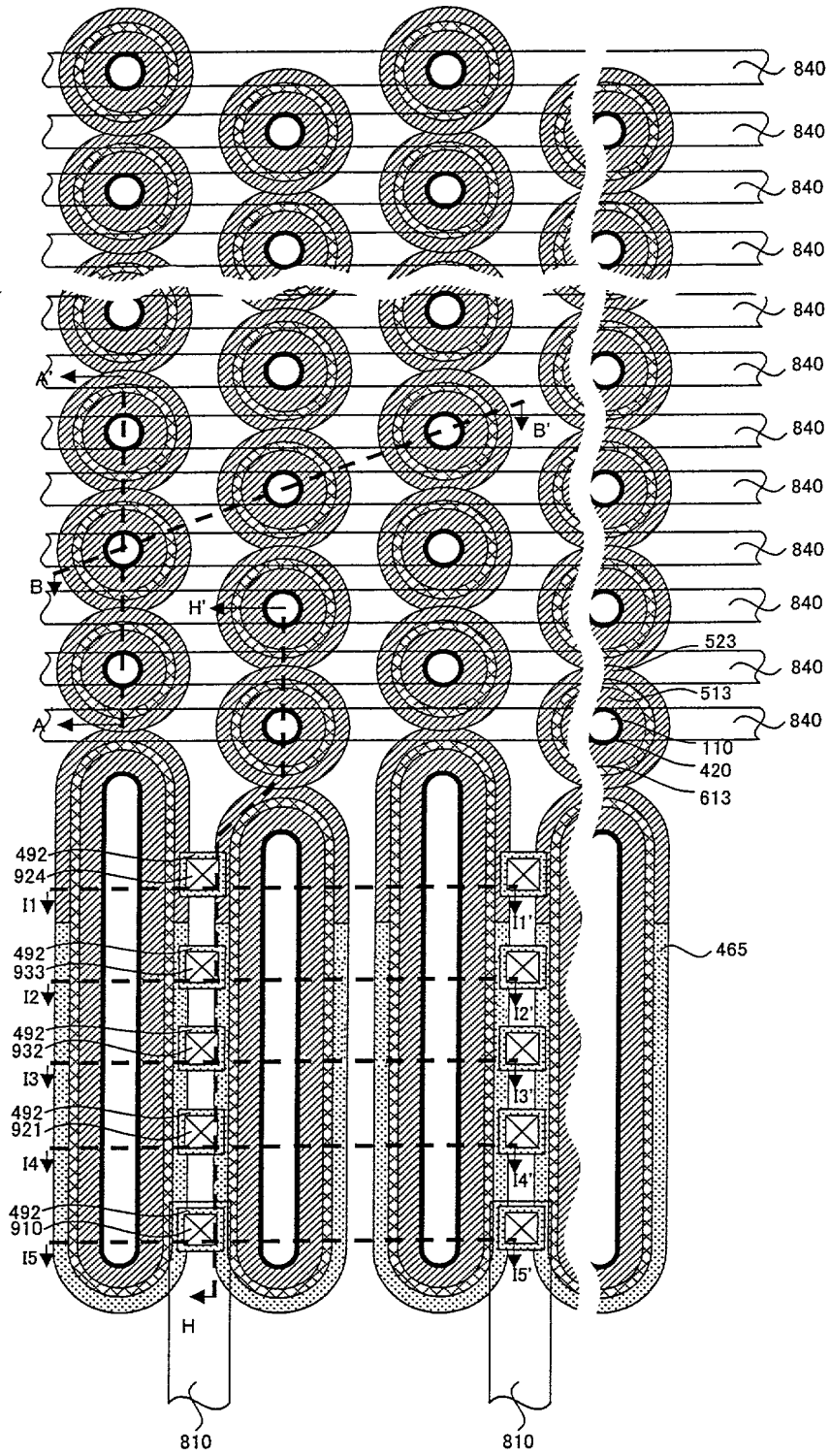


Fig. 61





Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	

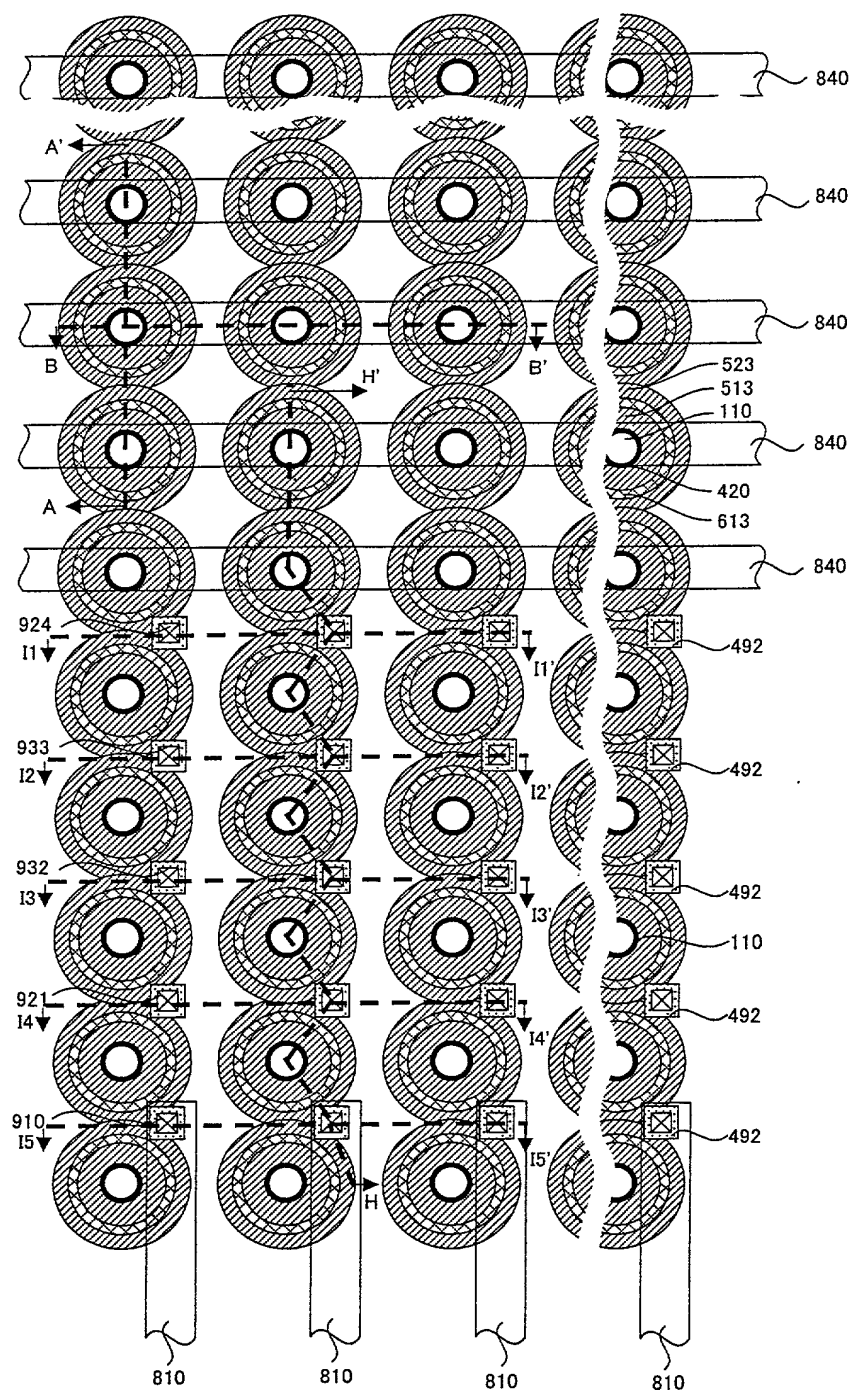


Fig. 63

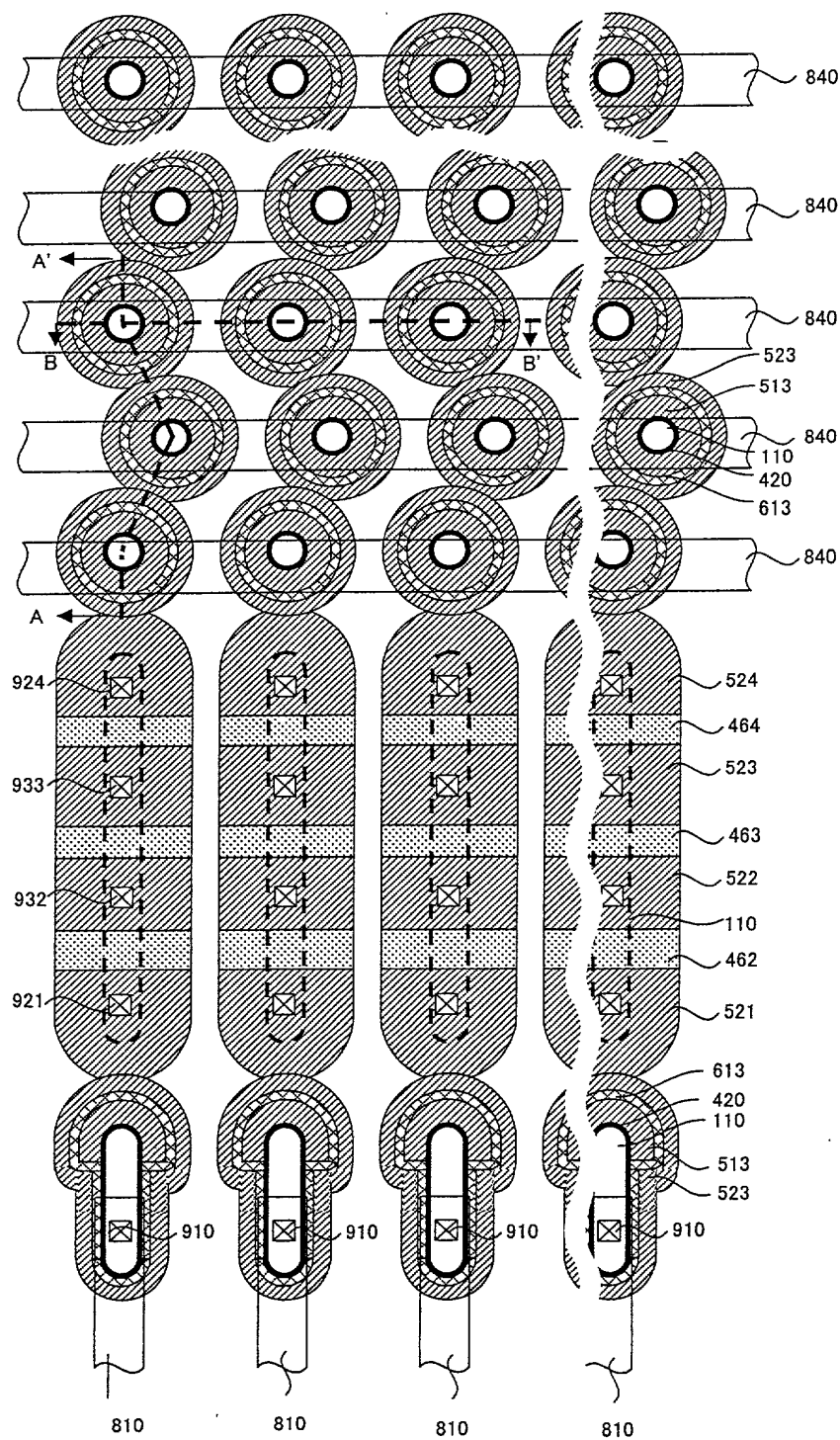
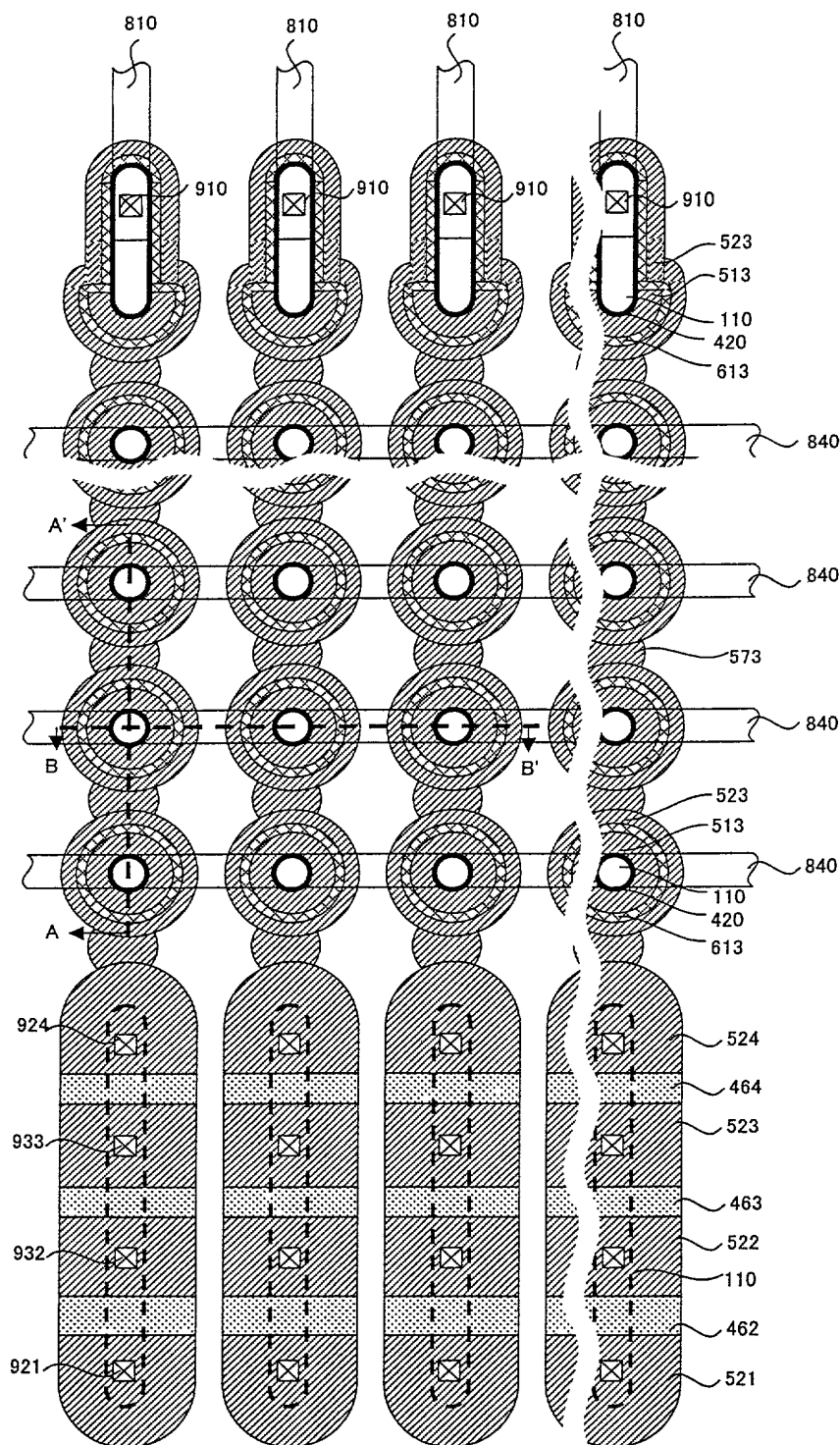
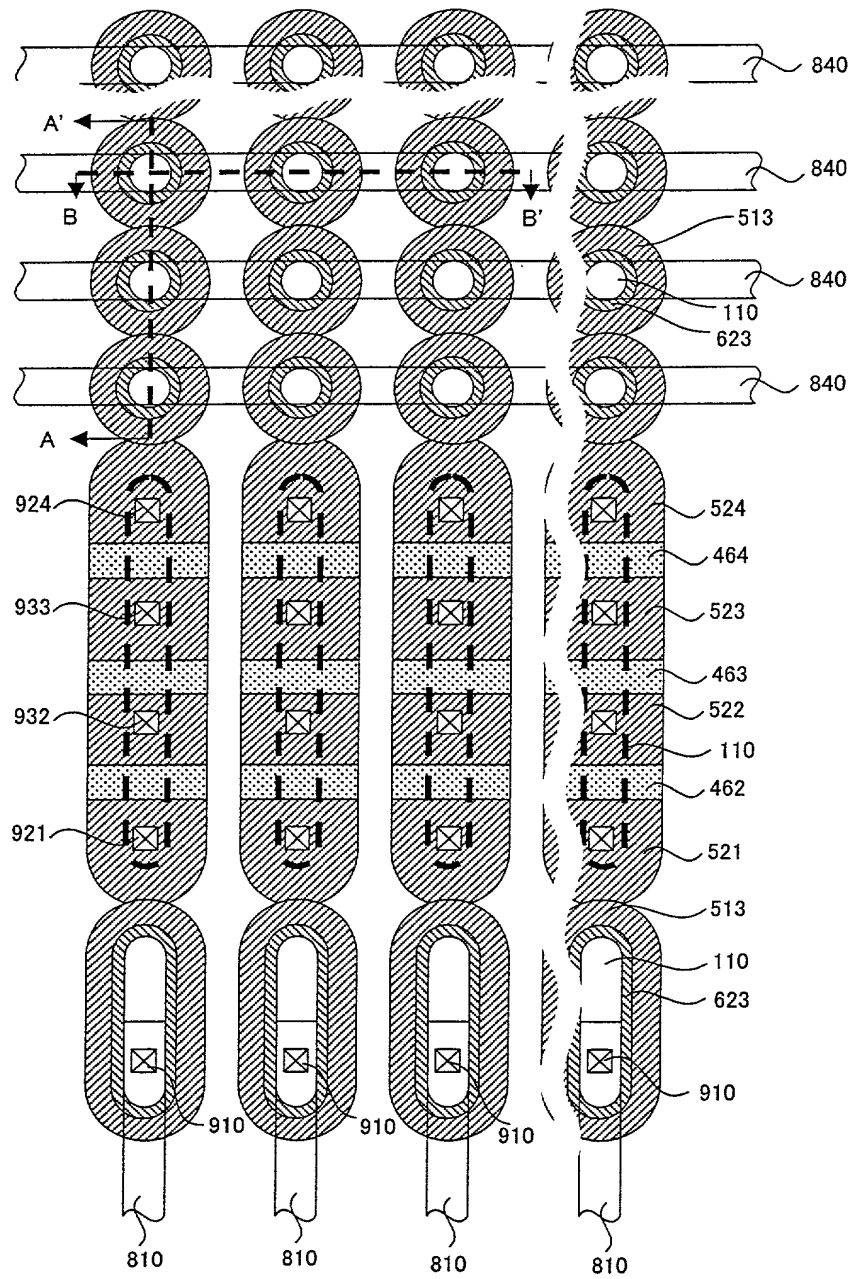


Fig. 64



0925952-081001

Fig. 65



0925952-081001

Fig. 66

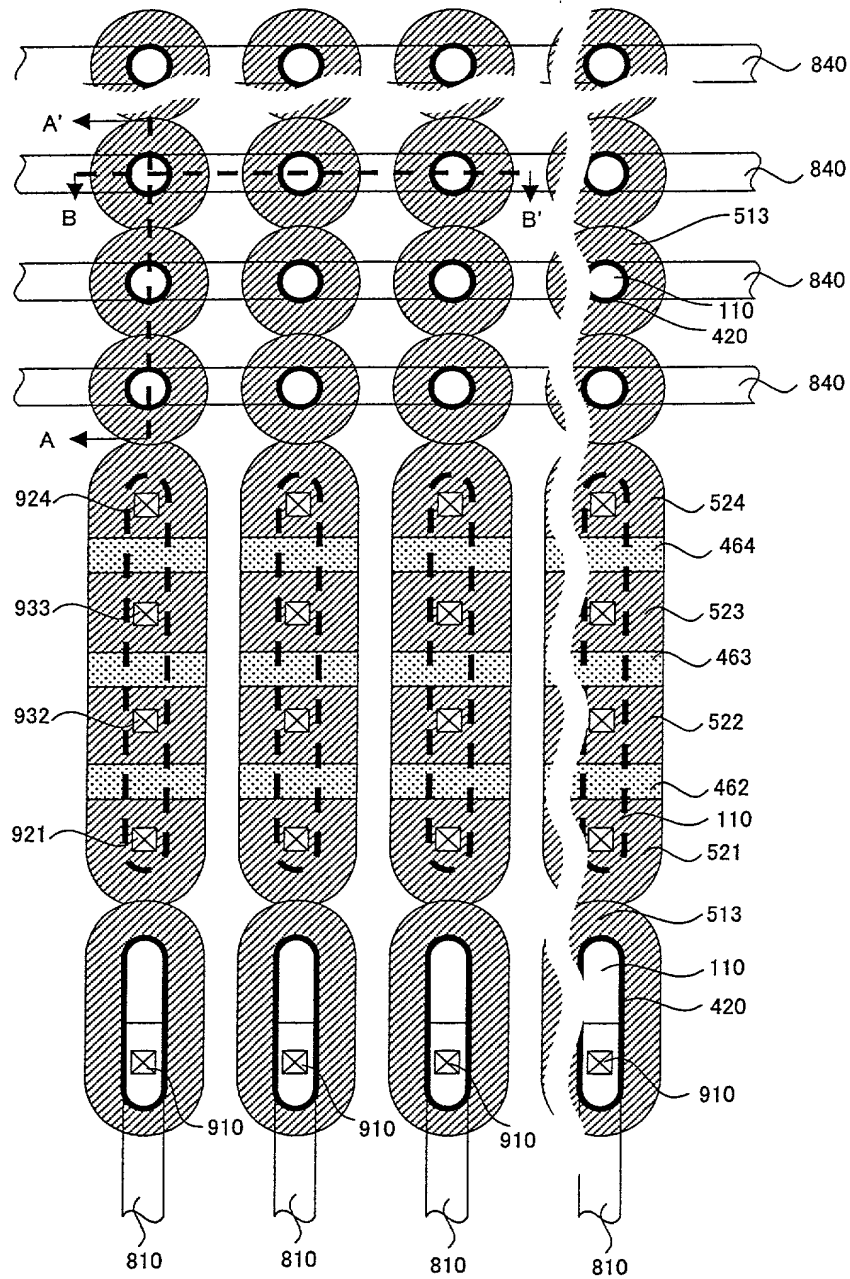
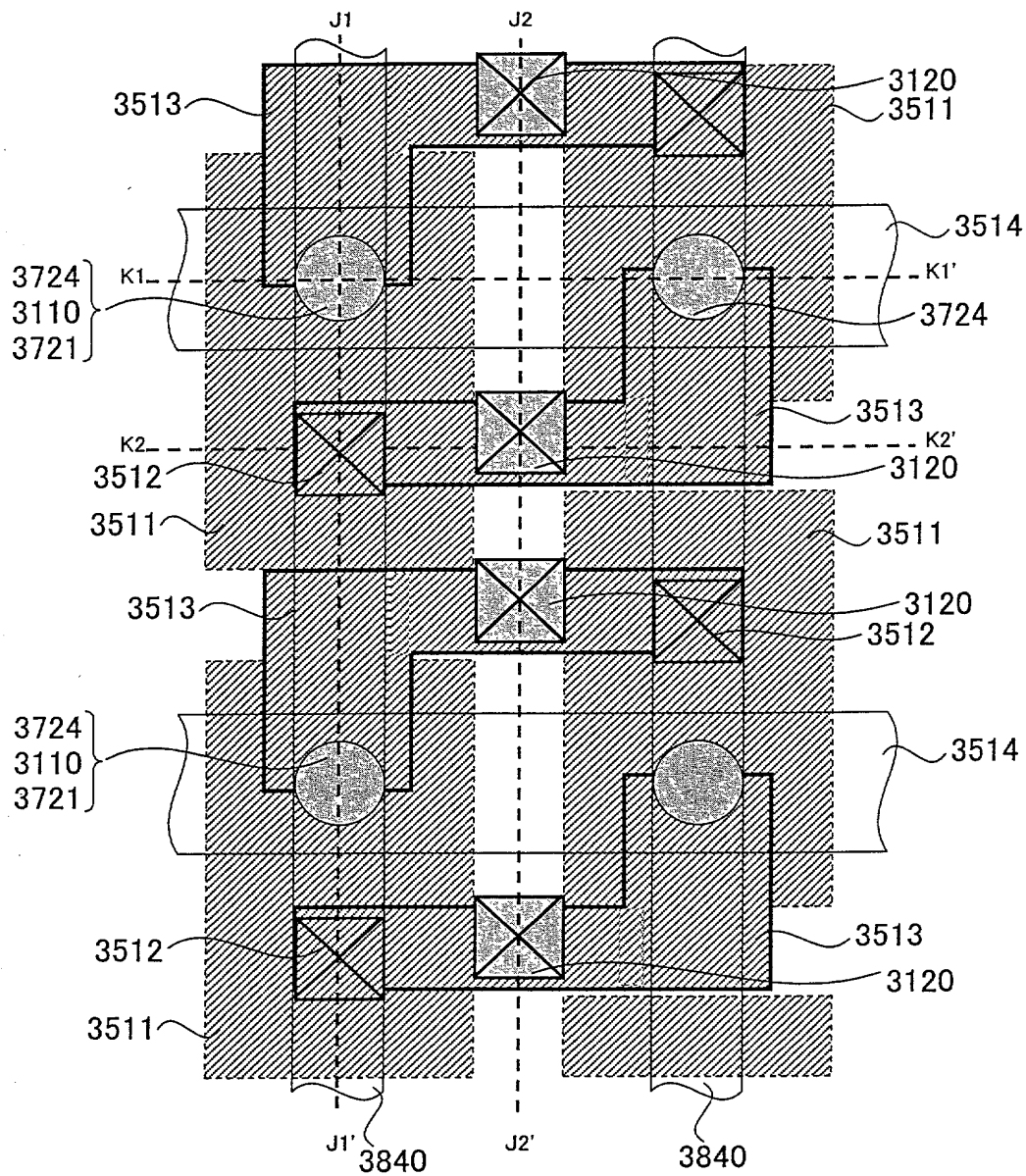


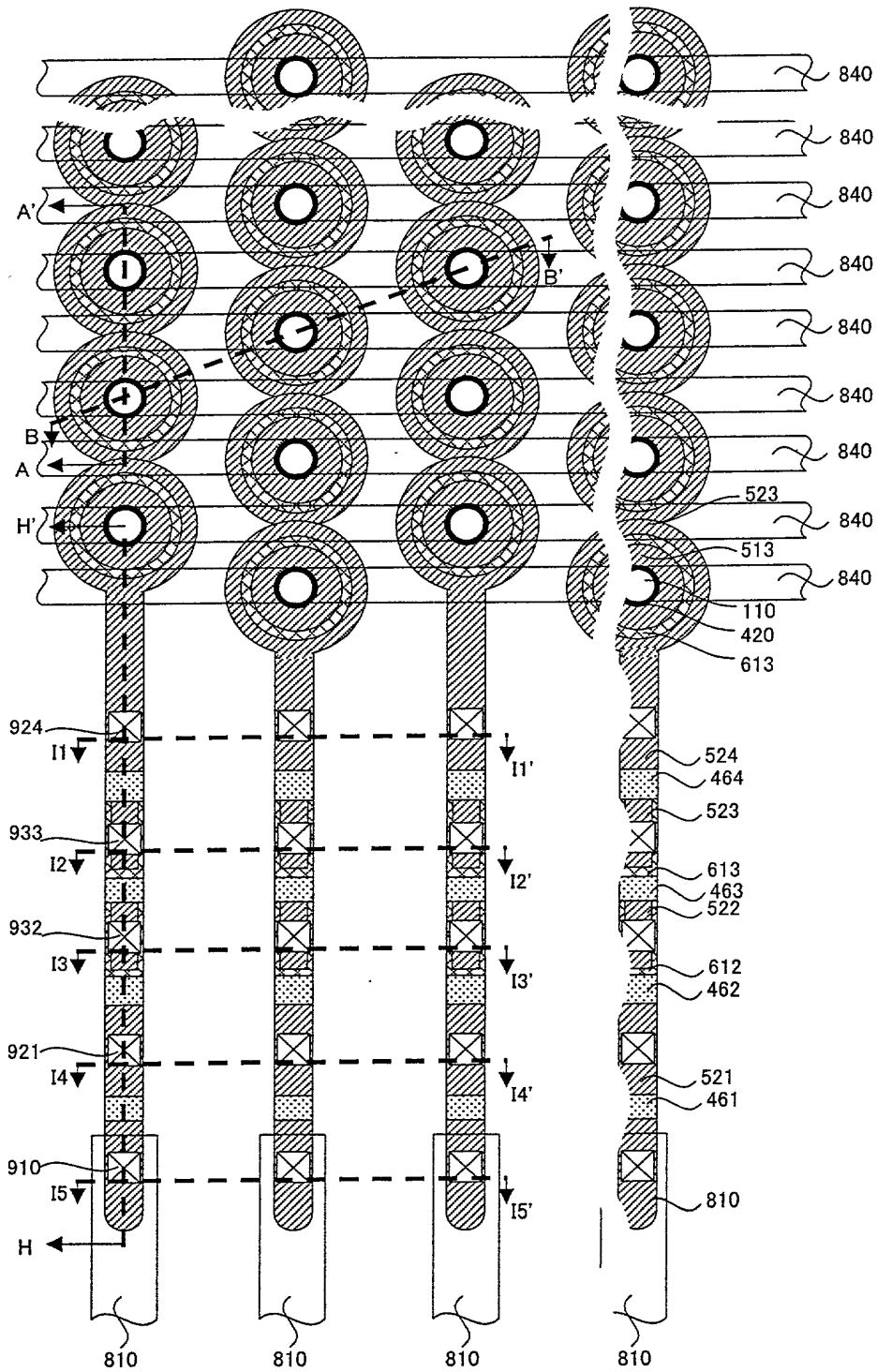


Fig. 67

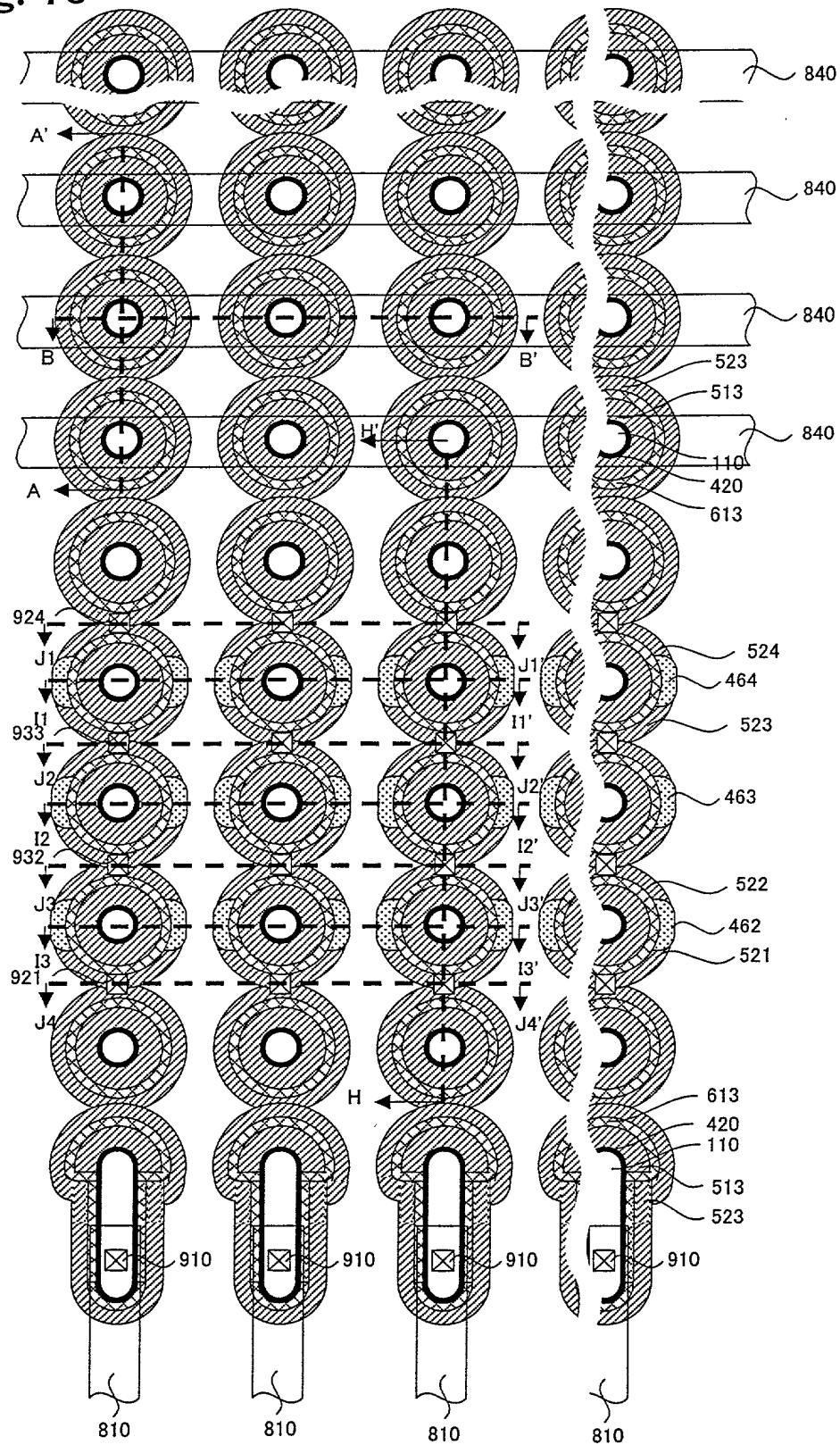


TOP SECRET 25622660

Fig. 68





[illegible]

**Fig. 71**

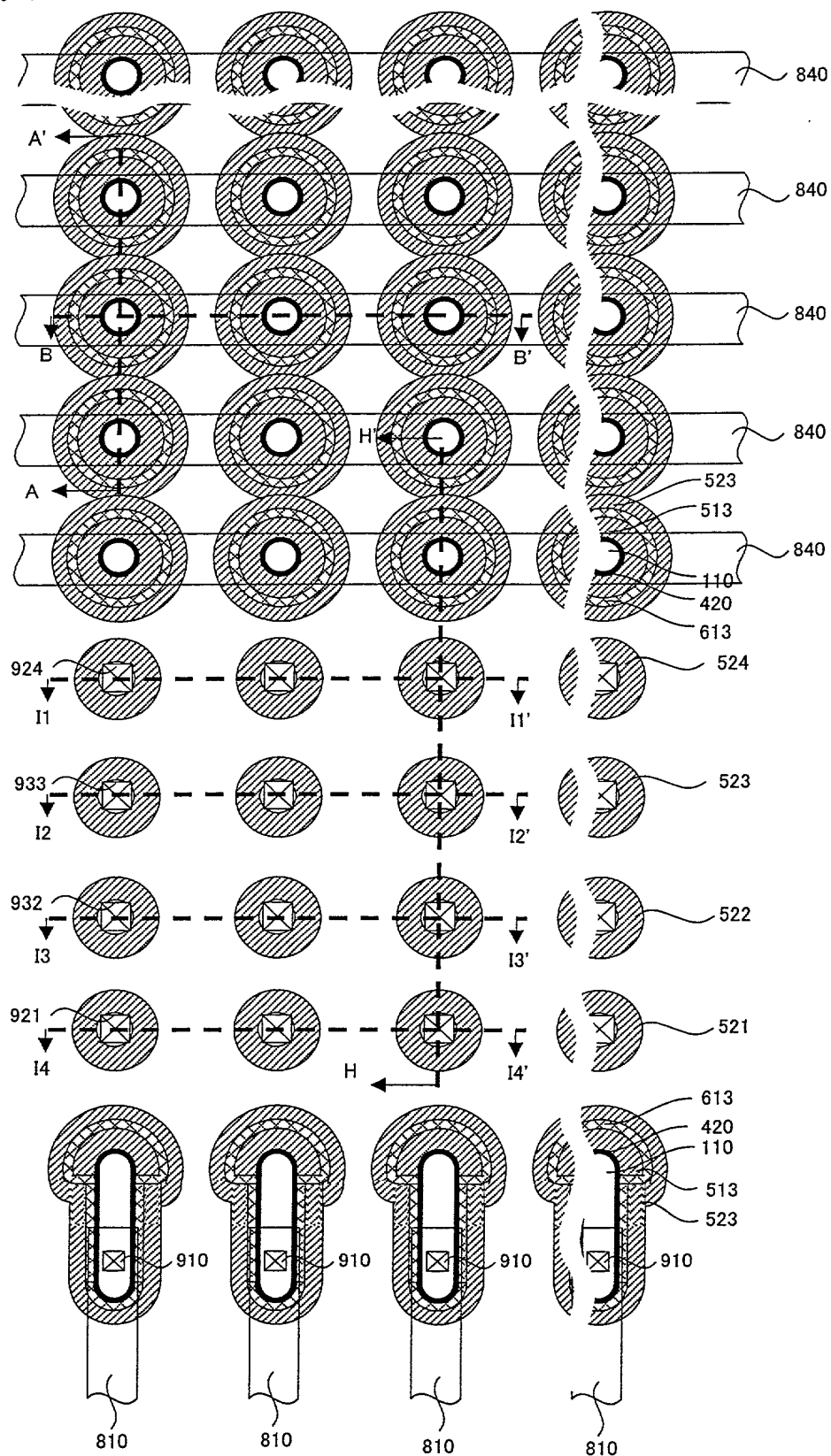
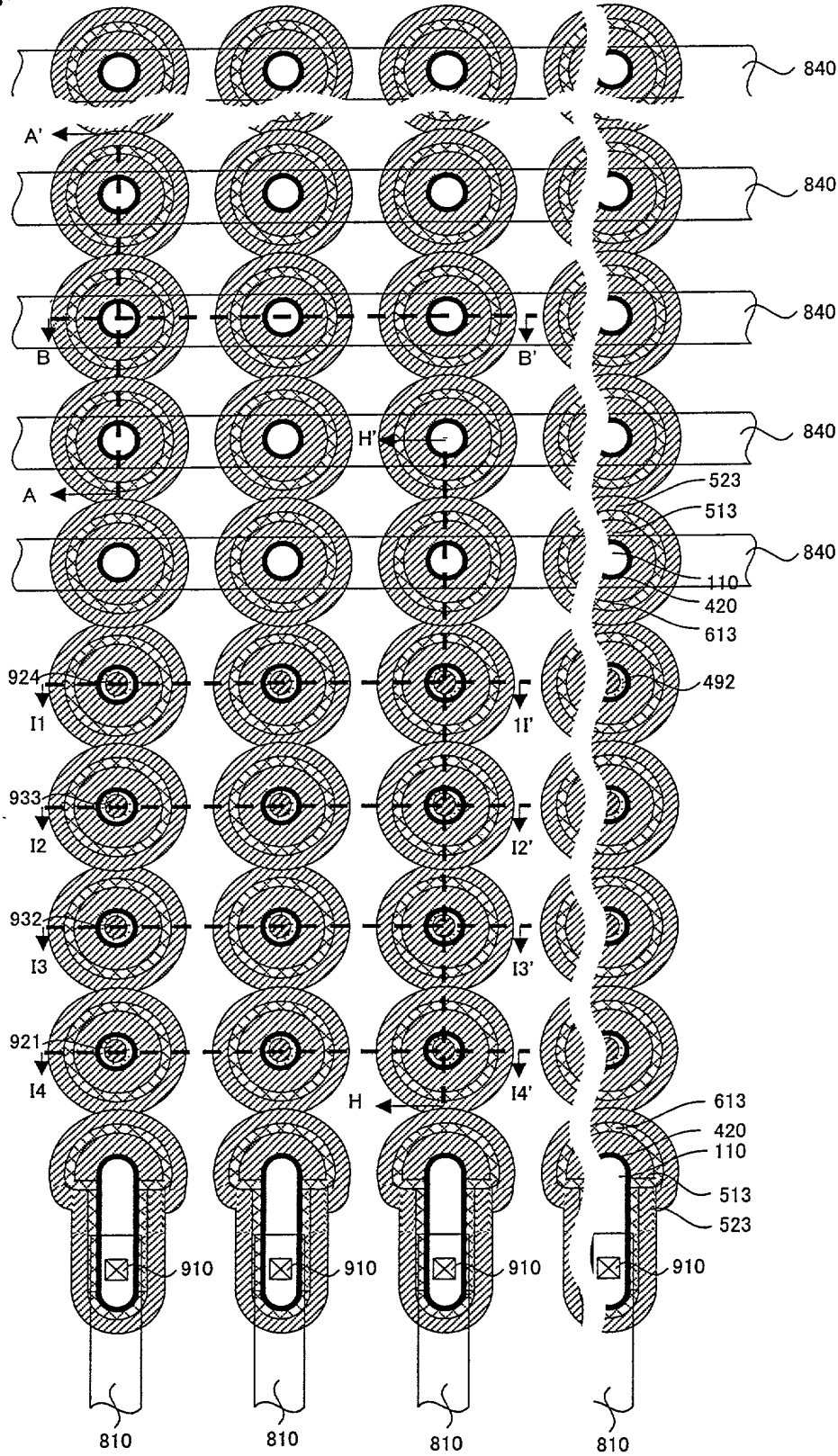


Fig. 72



09925952-081001



Fig. 73

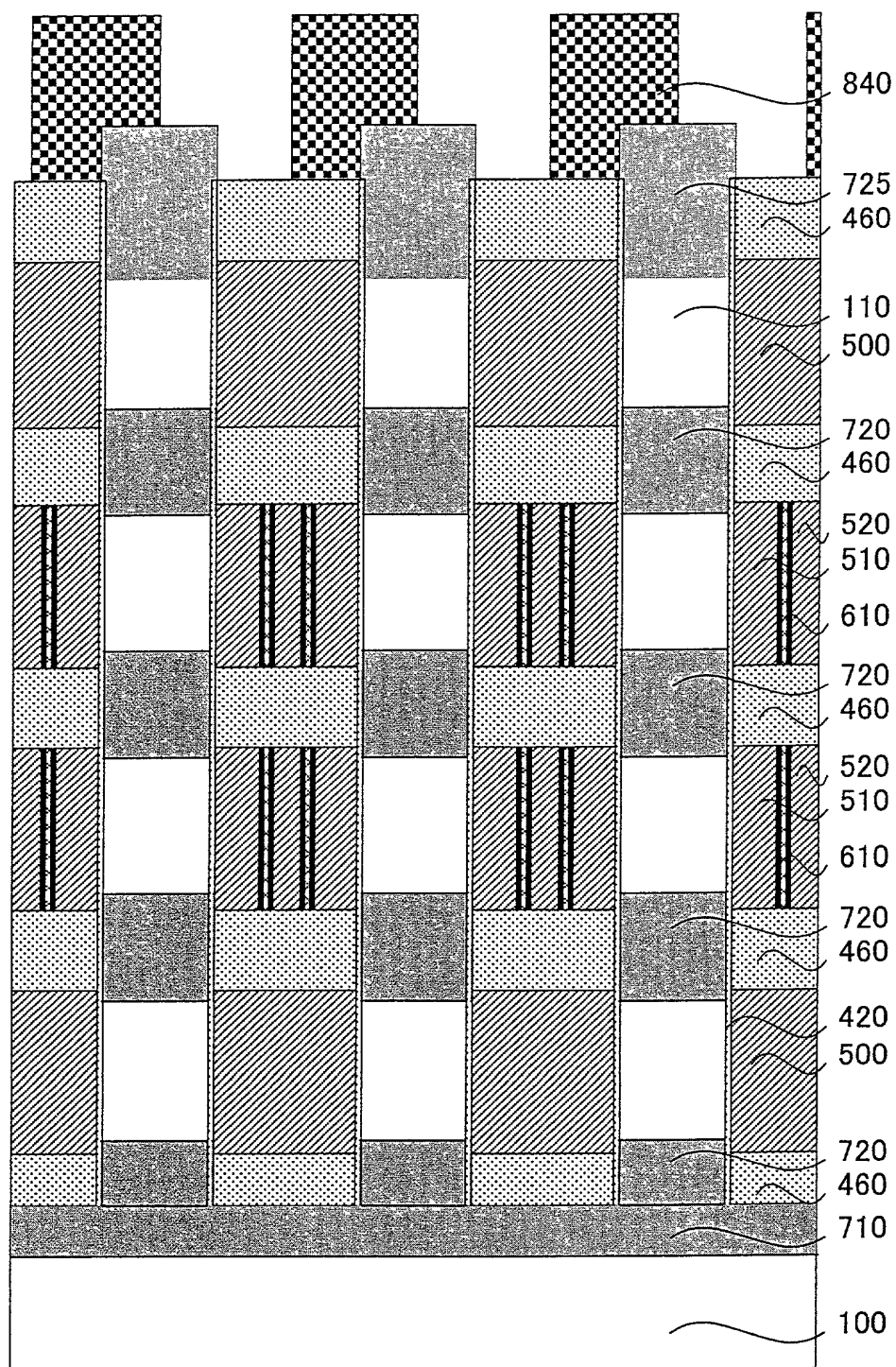
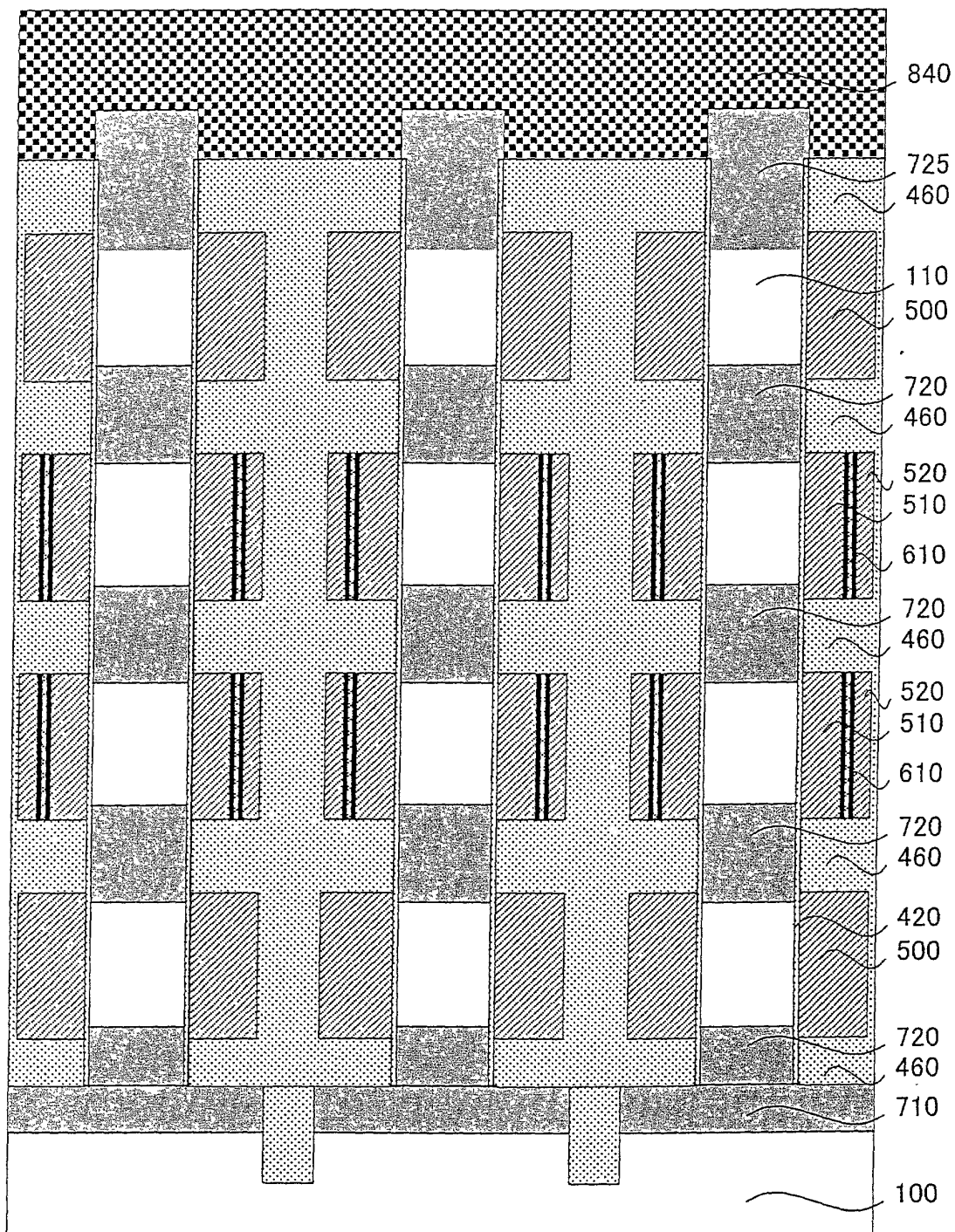


Fig. 74



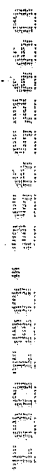


Figure 1 consists of 12 histograms, labeled (a) through (l), each representing the distribution of the number of non-zero elements in the vector  $x_k$  for  $k=1$  to  $12$ . The x-axis for all histograms is 'Number of non-zero elements' ranging from 0 to 10. The y-axis is 'Frequency' ranging from 0 to 10. The distributions are as follows:

- (a)  $k=1$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (b)  $k=2$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (c)  $k=3$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (d)  $k=4$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (e)  $k=5$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (f)  $k=6$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (g)  $k=7$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (h)  $k=8$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (i)  $k=9$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (j)  $k=10$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (k)  $k=11$ : Peak at 5 (frequency 10).
- (l)  $k=12$ : Peak at 5 (frequency 10).

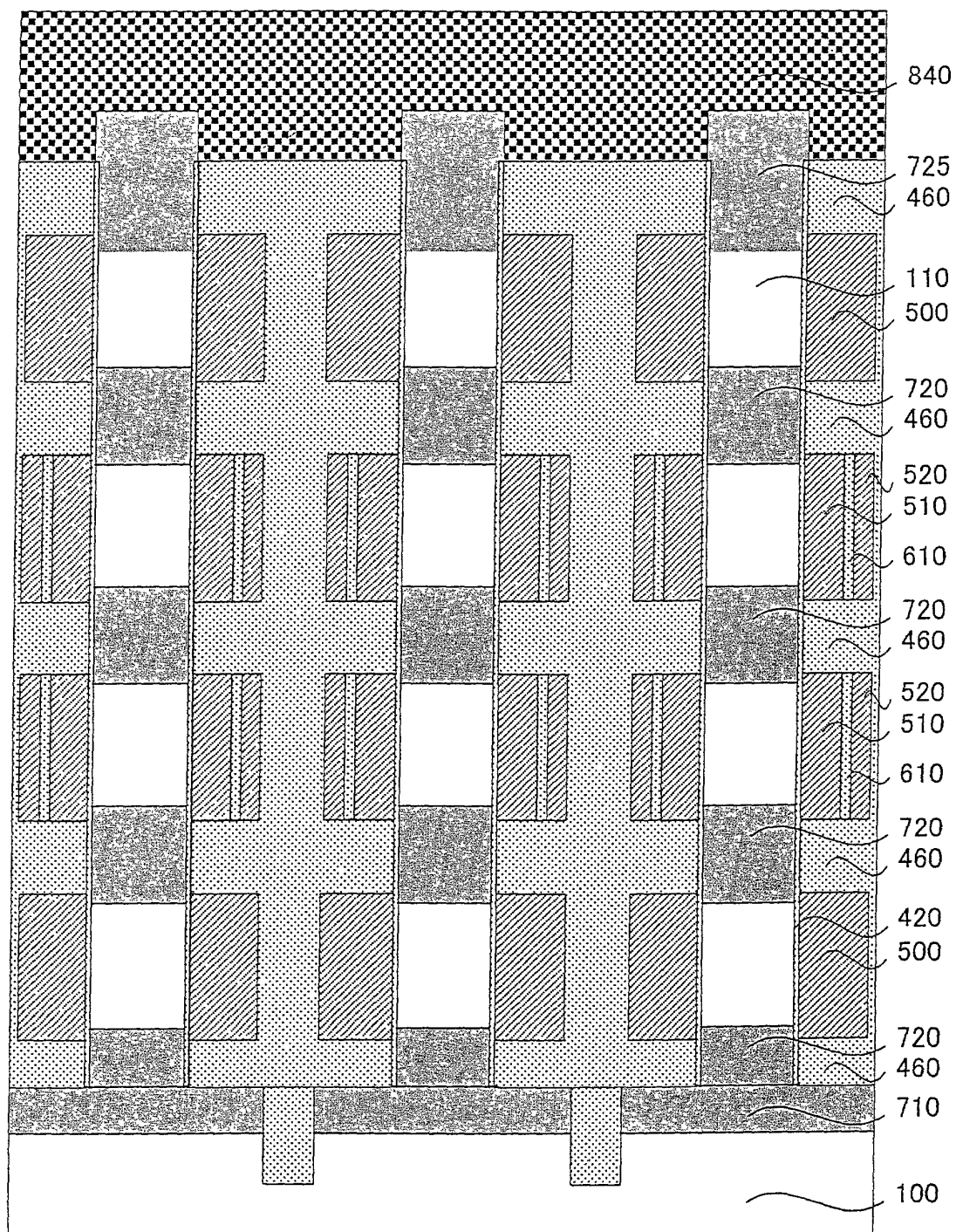
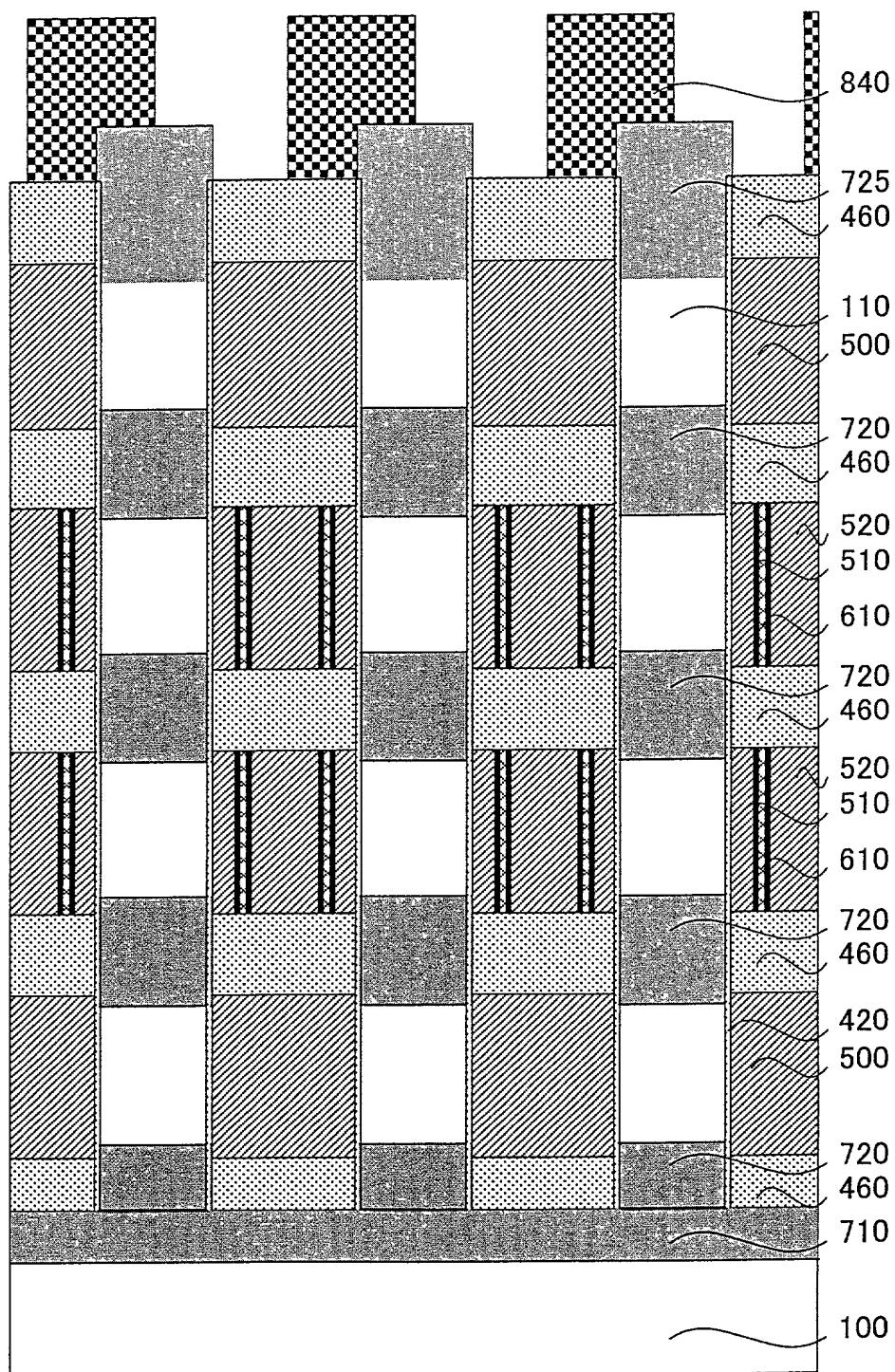


Fig. 77



09925952-081001

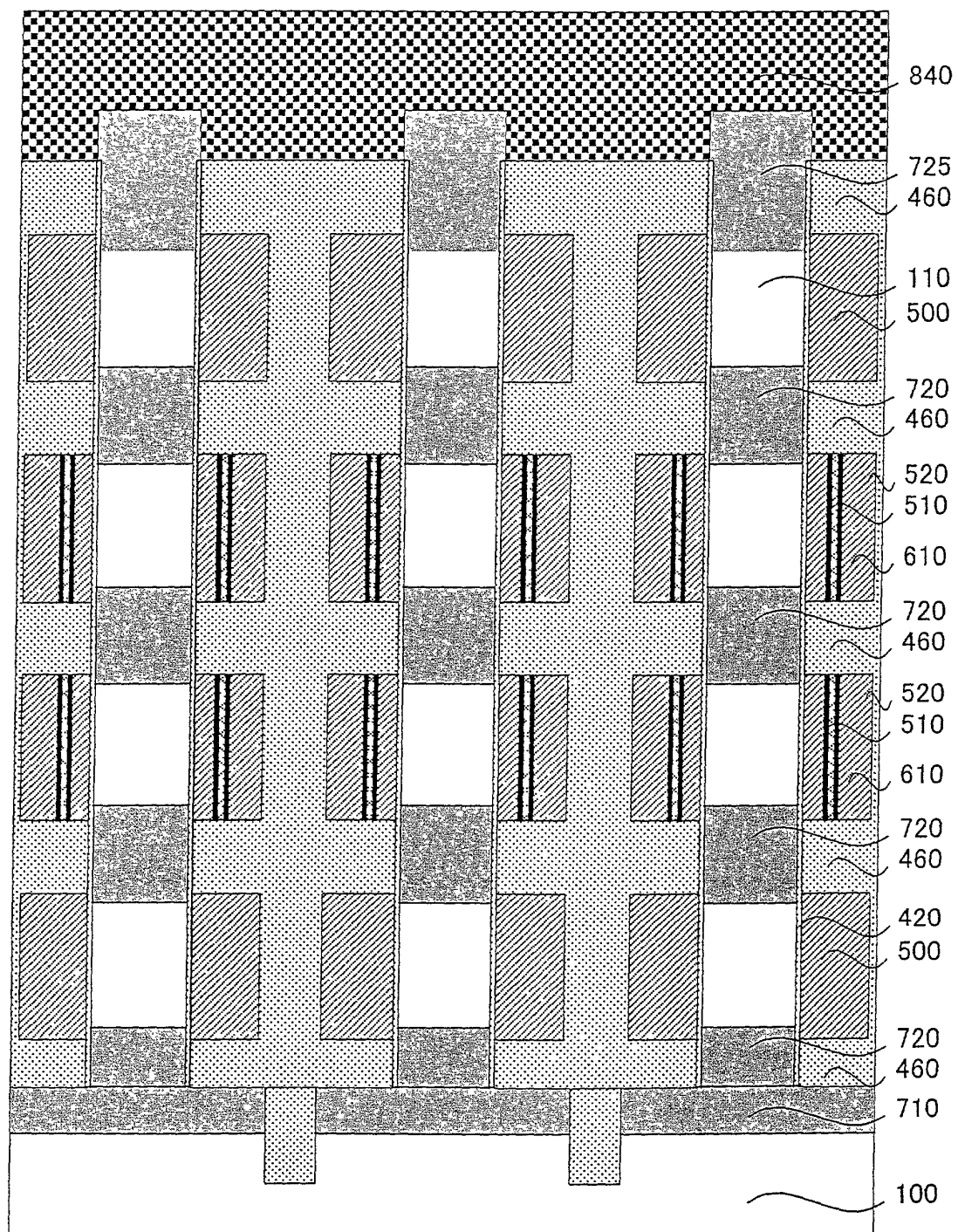




Fig. 79

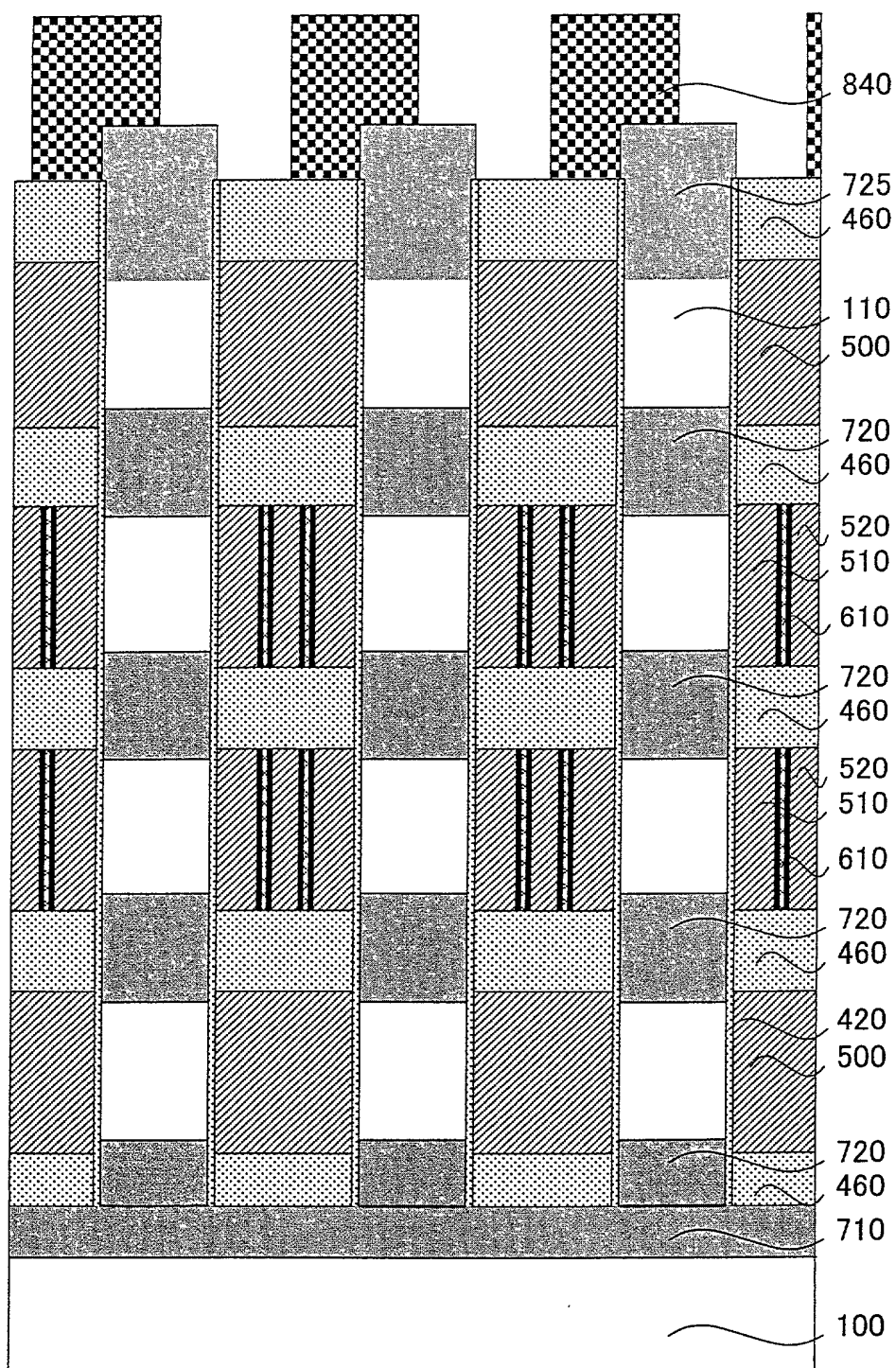
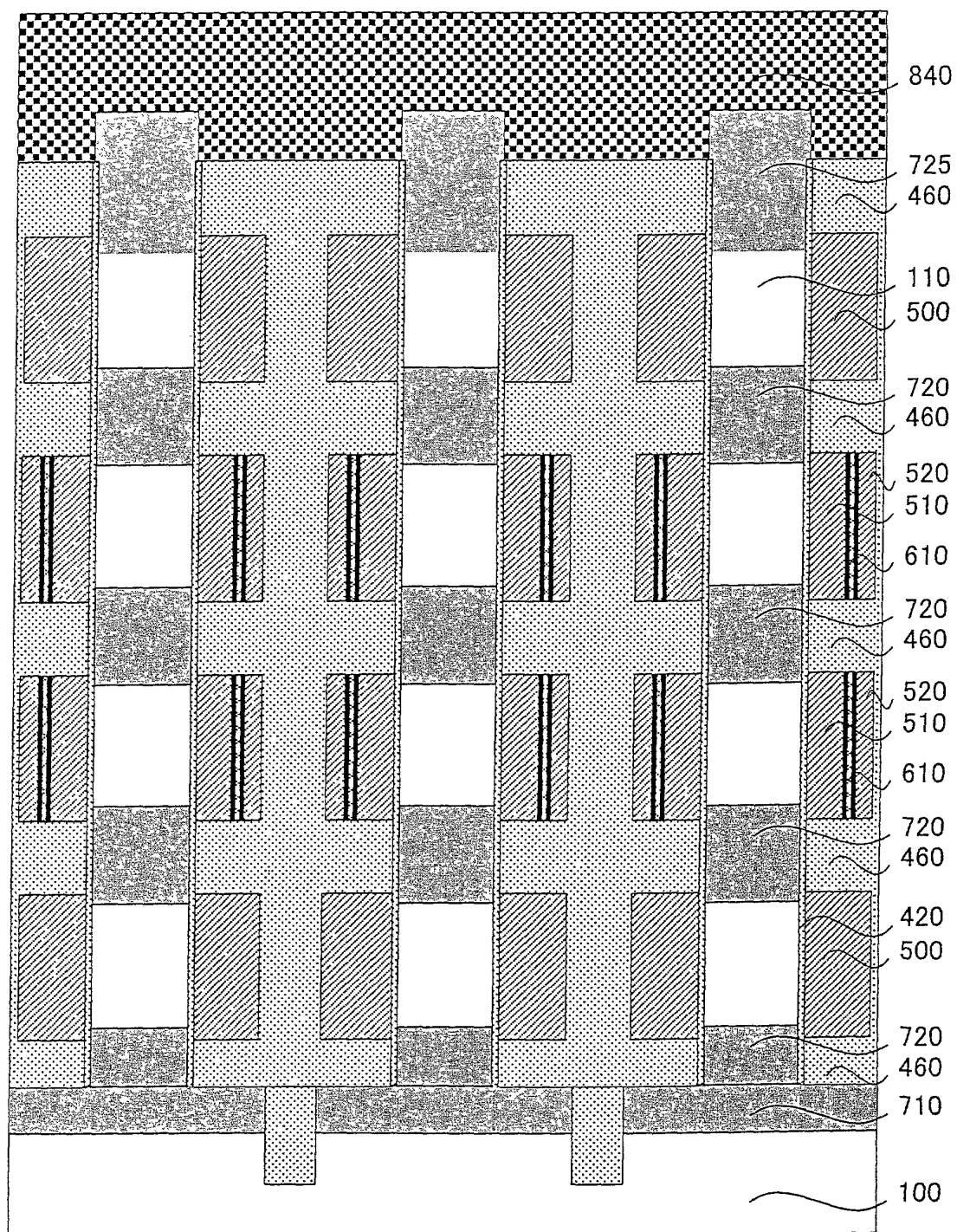
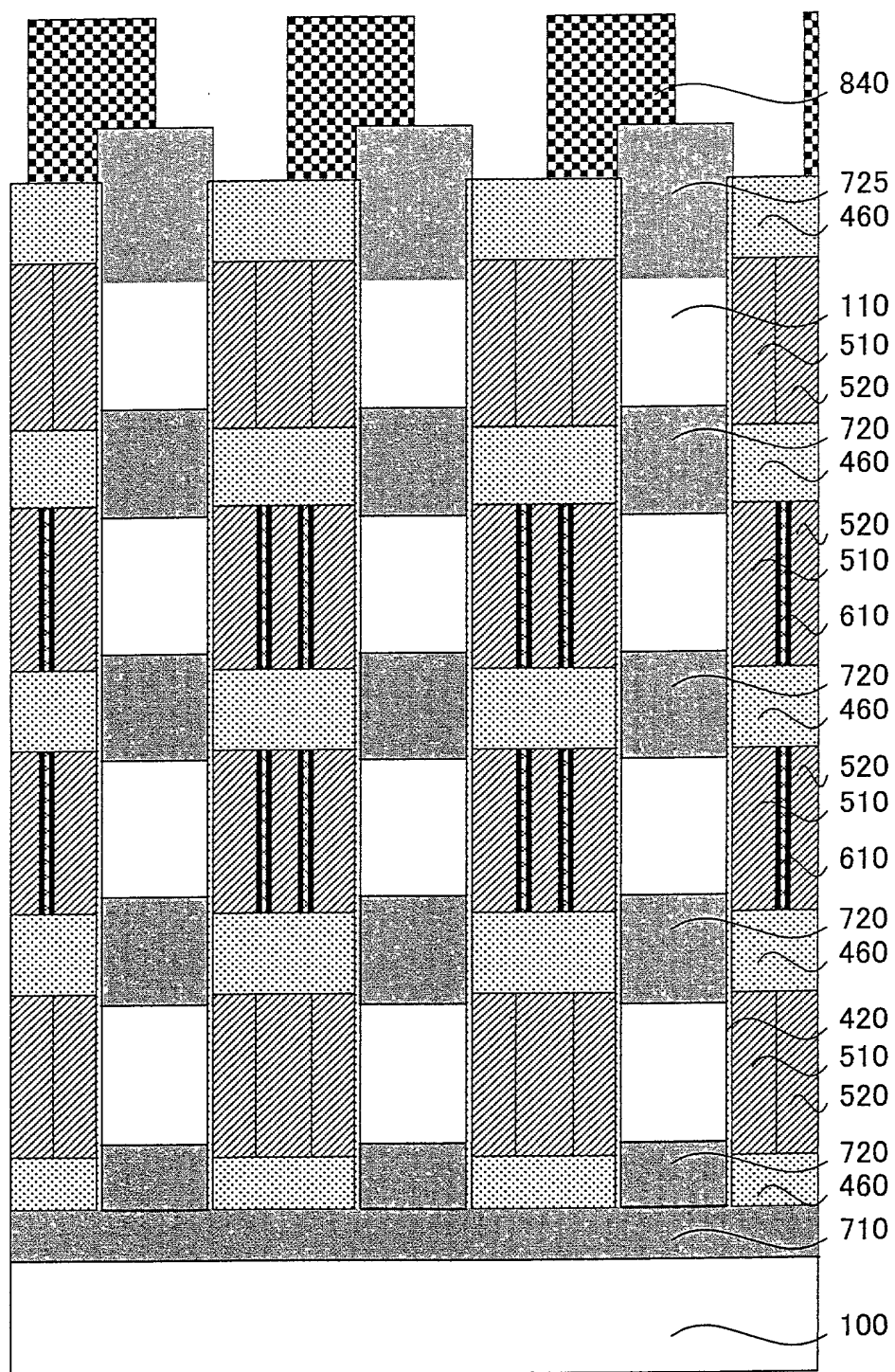


Fig. 80



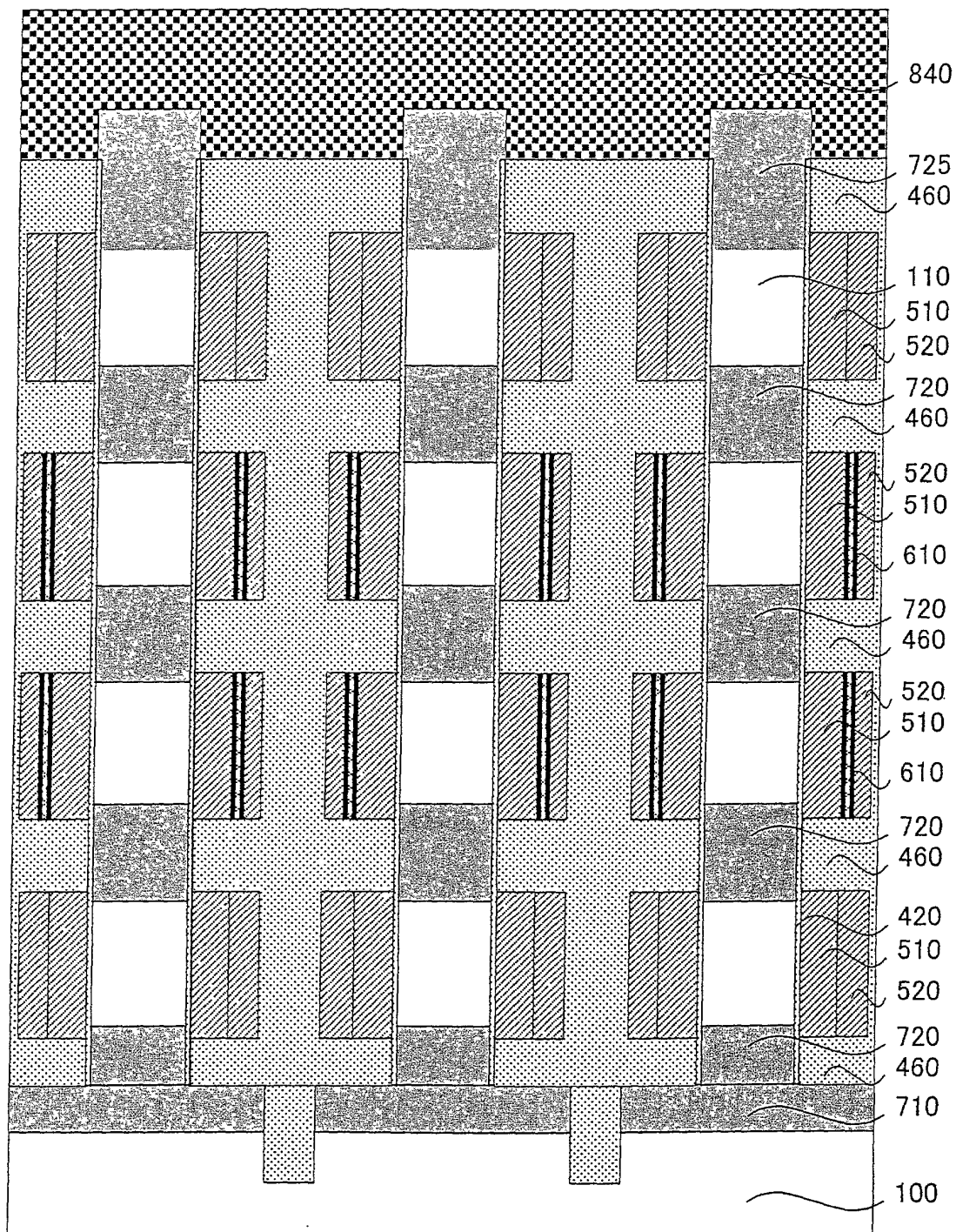
09925952.081001

Fig. 81



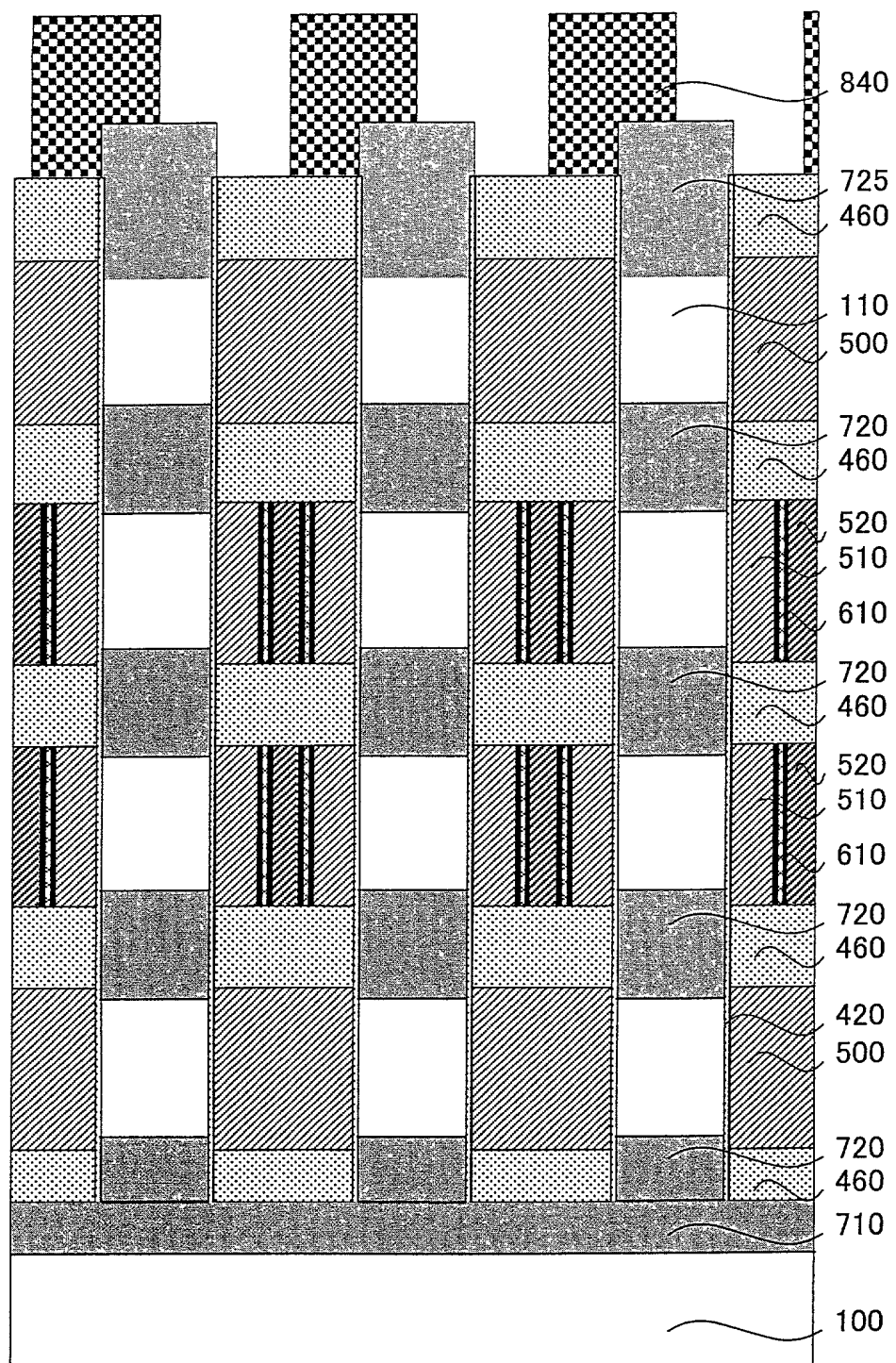
05925952-081001

Fig. 82



092595-081001

Fig. 83



095555-081001

Fig. 84

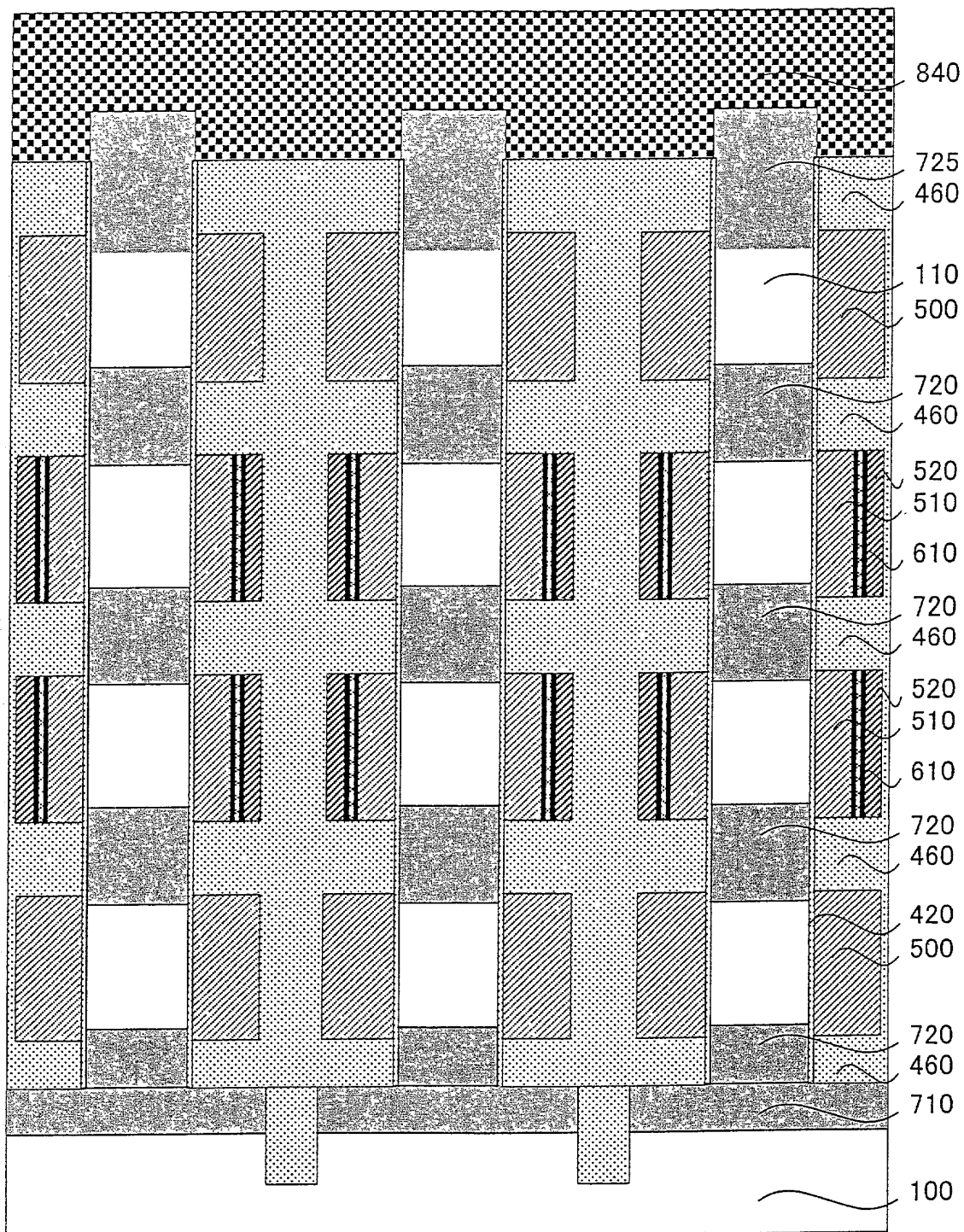




Fig. 85

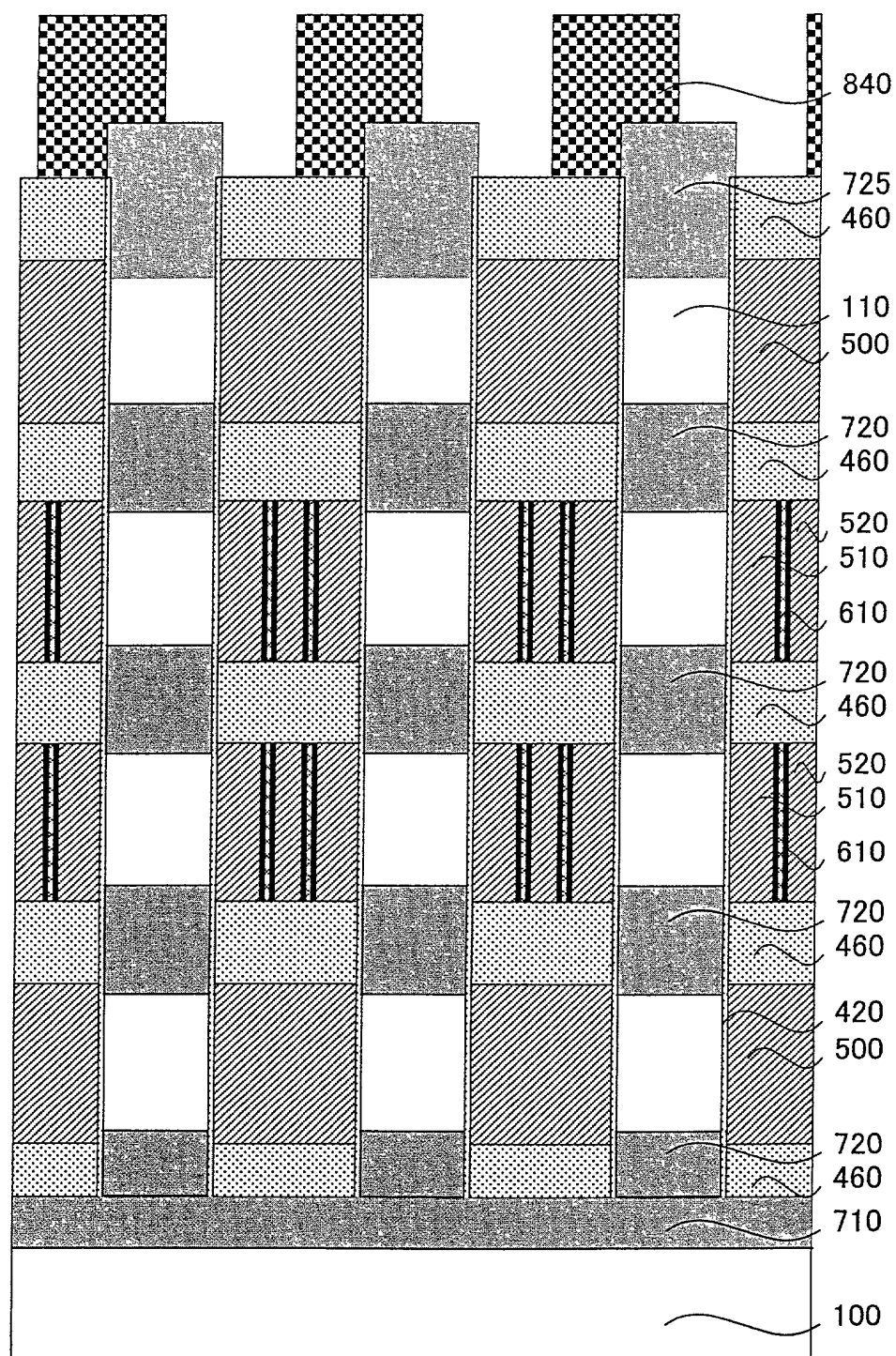


Fig. 86

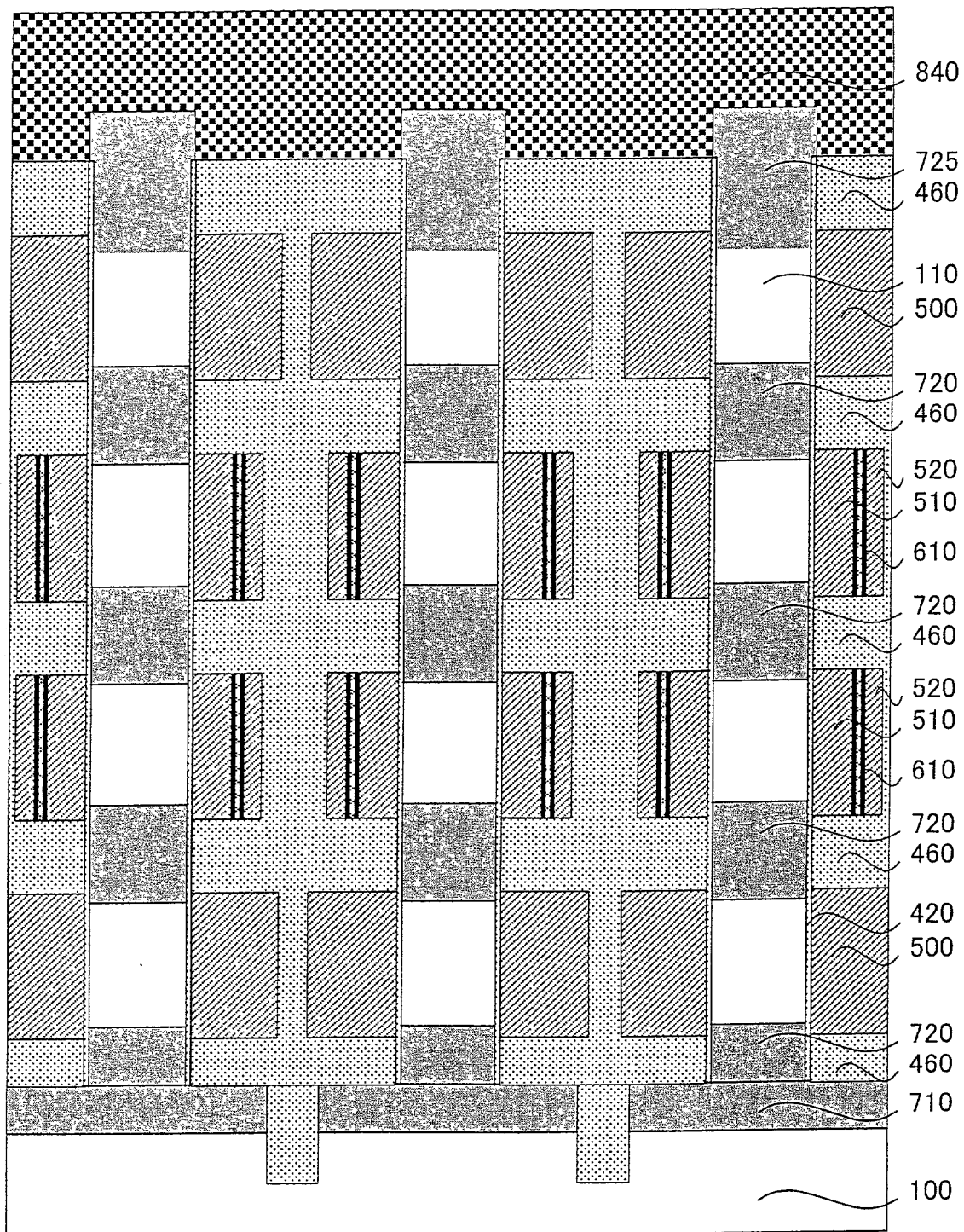
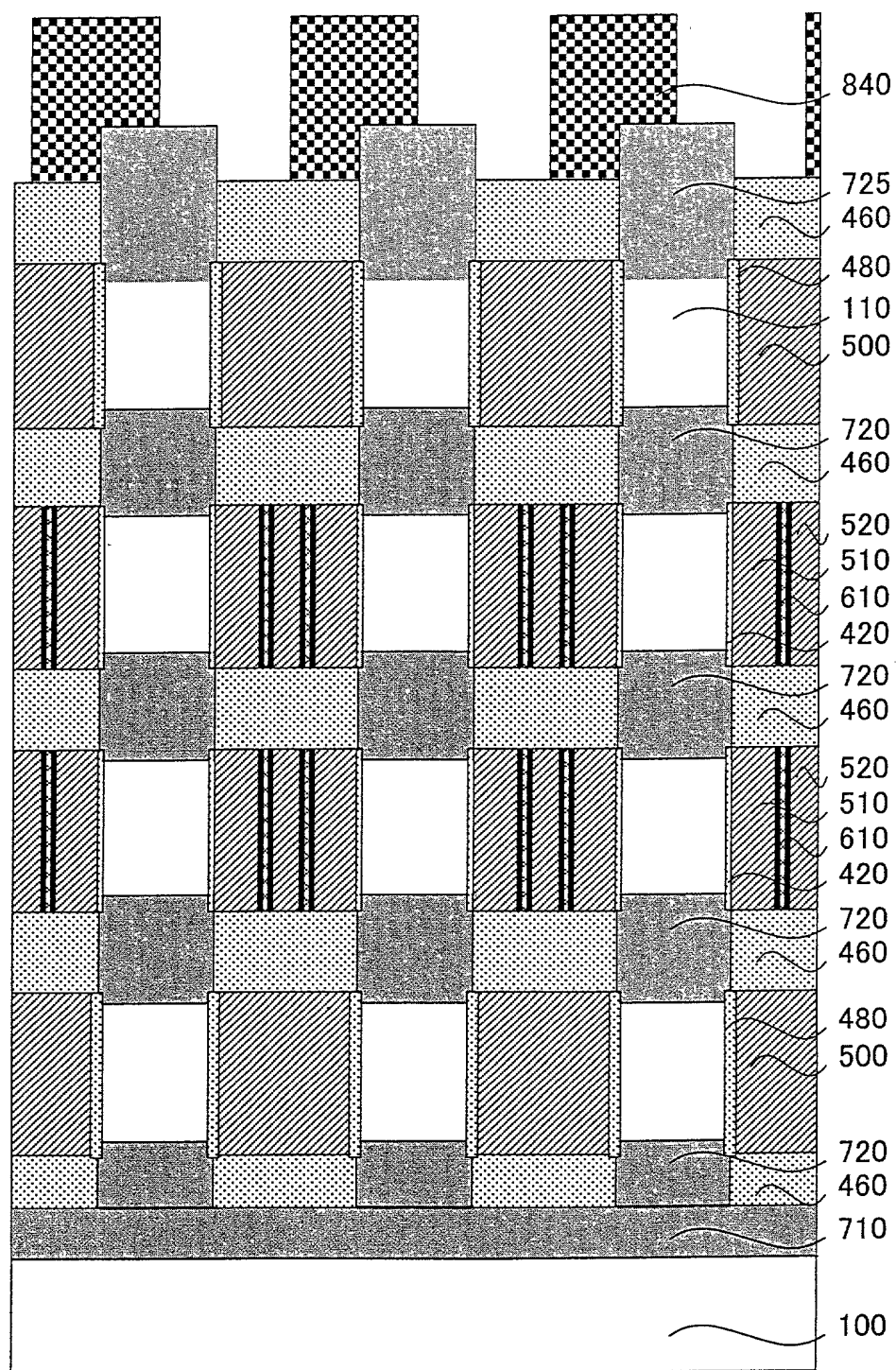
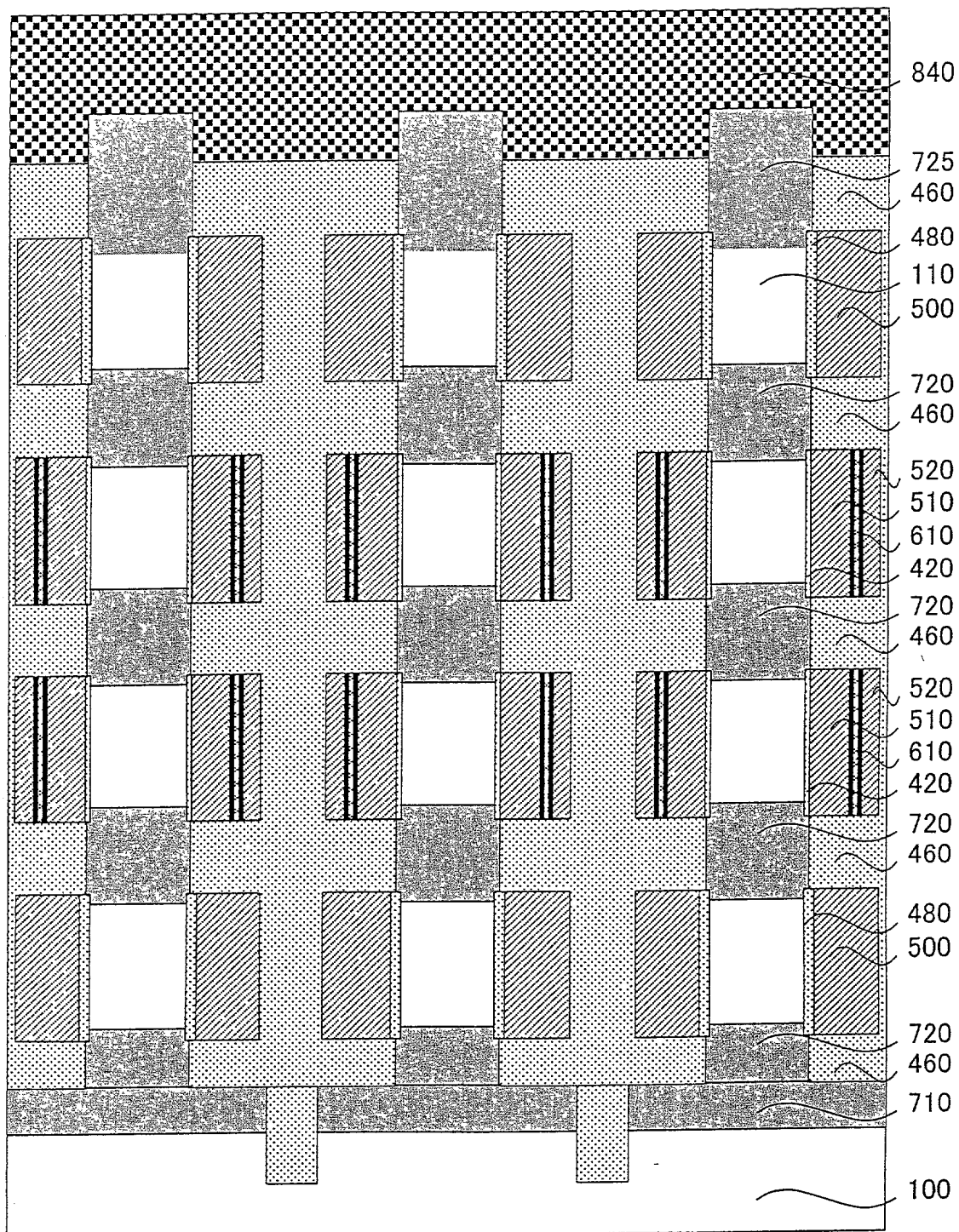


Fig. 87



0925652.081001

Fig. 88



0925593-0001

Fig. 89

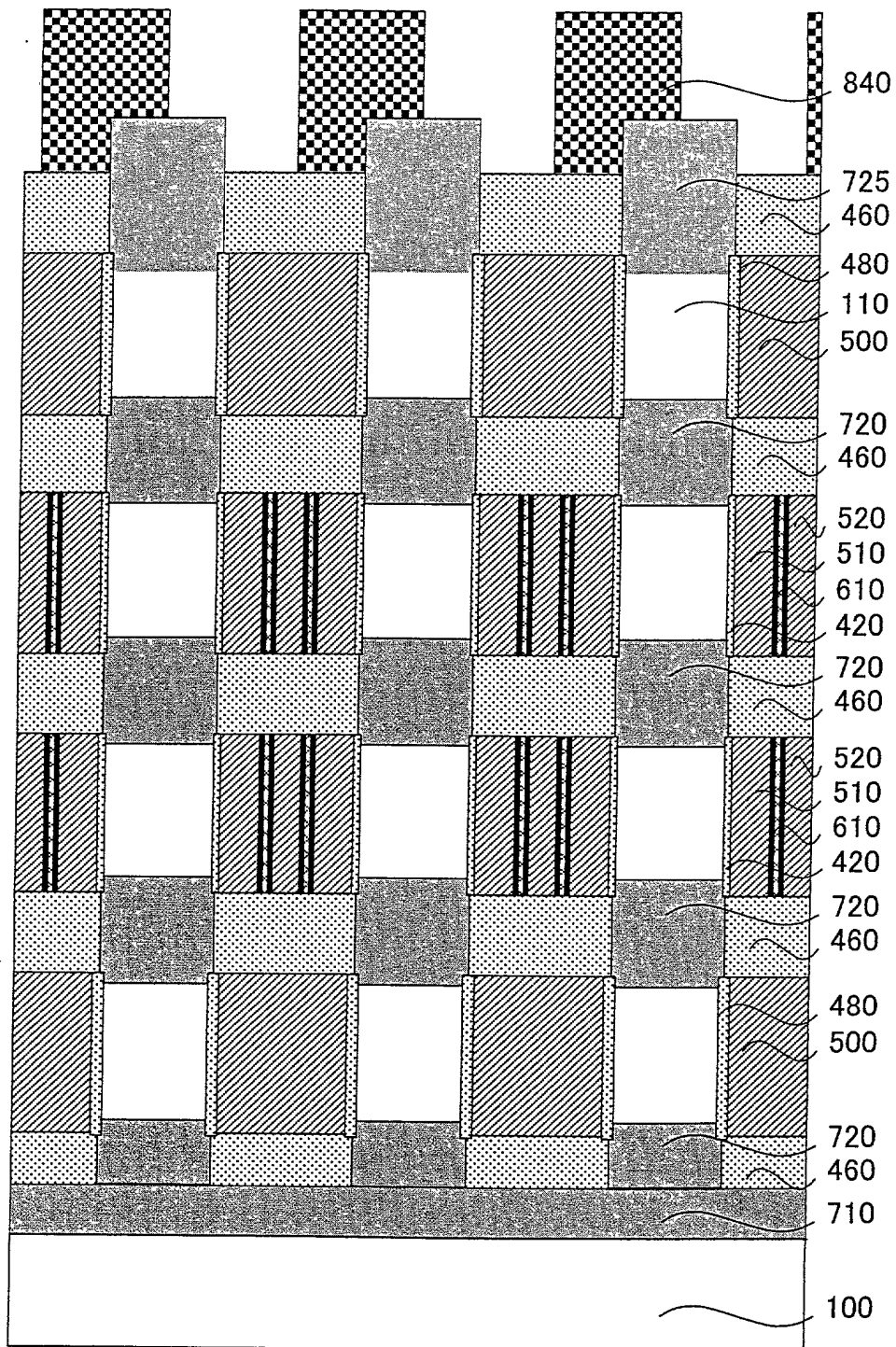


Fig. 90

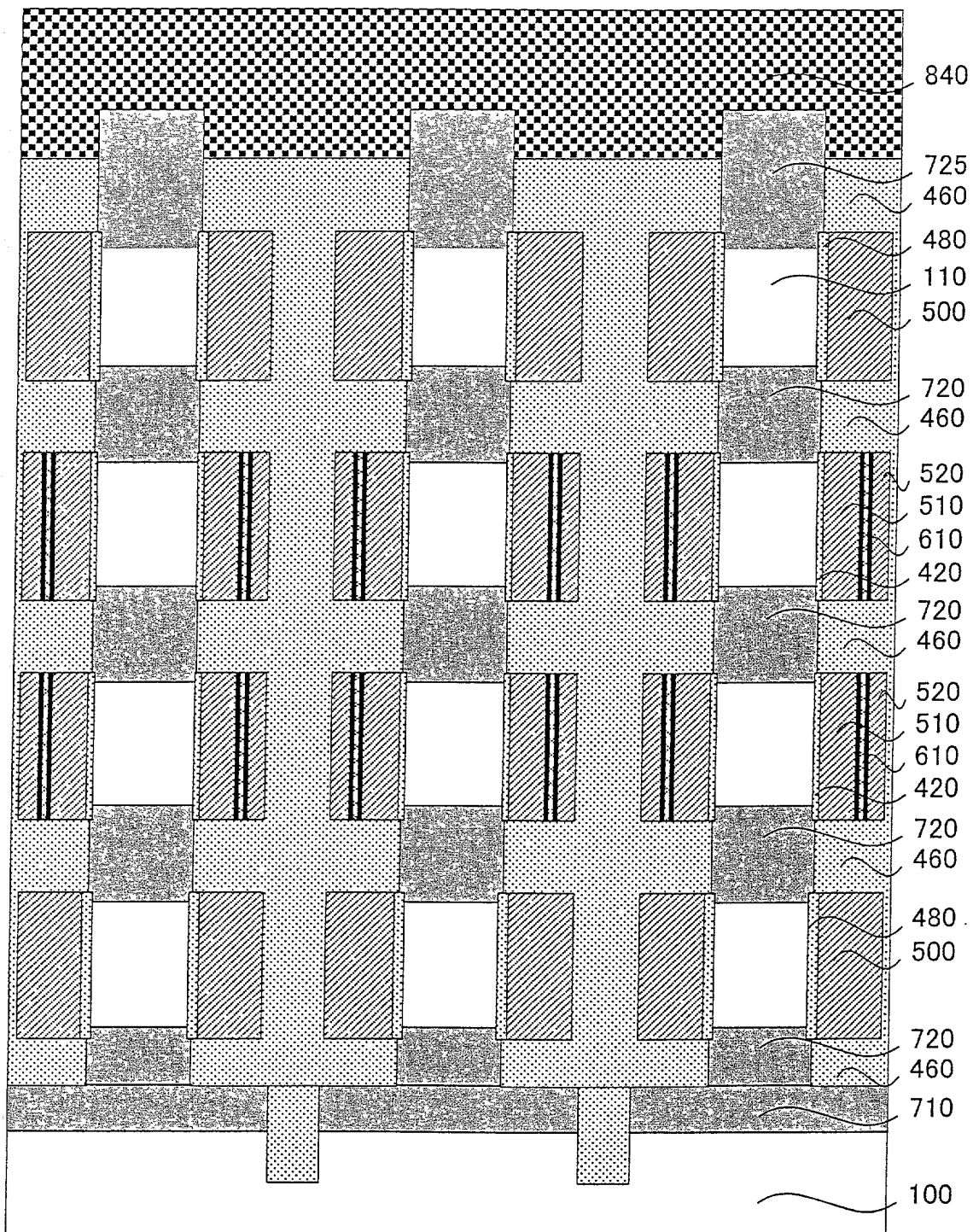




Fig. 91

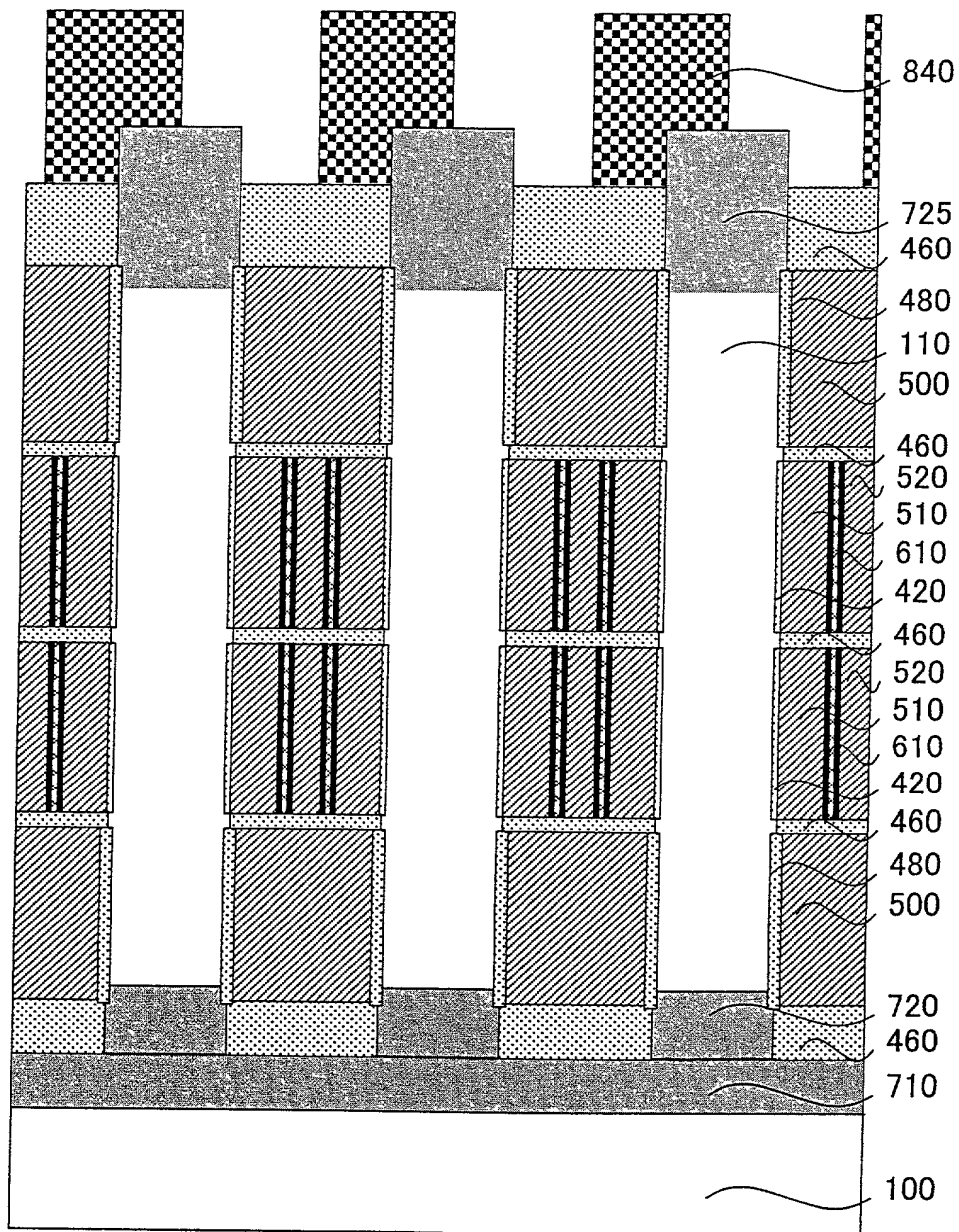
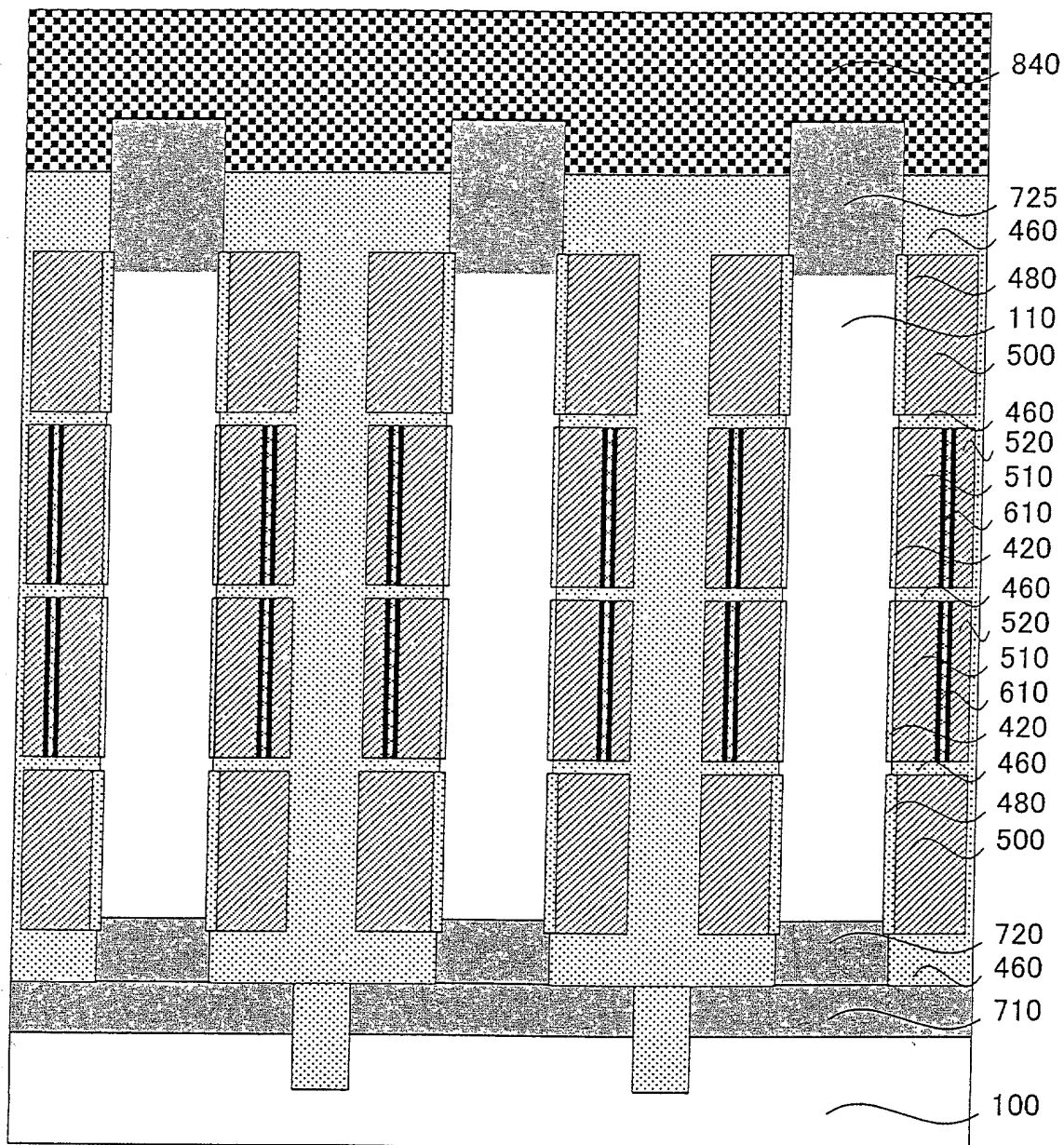
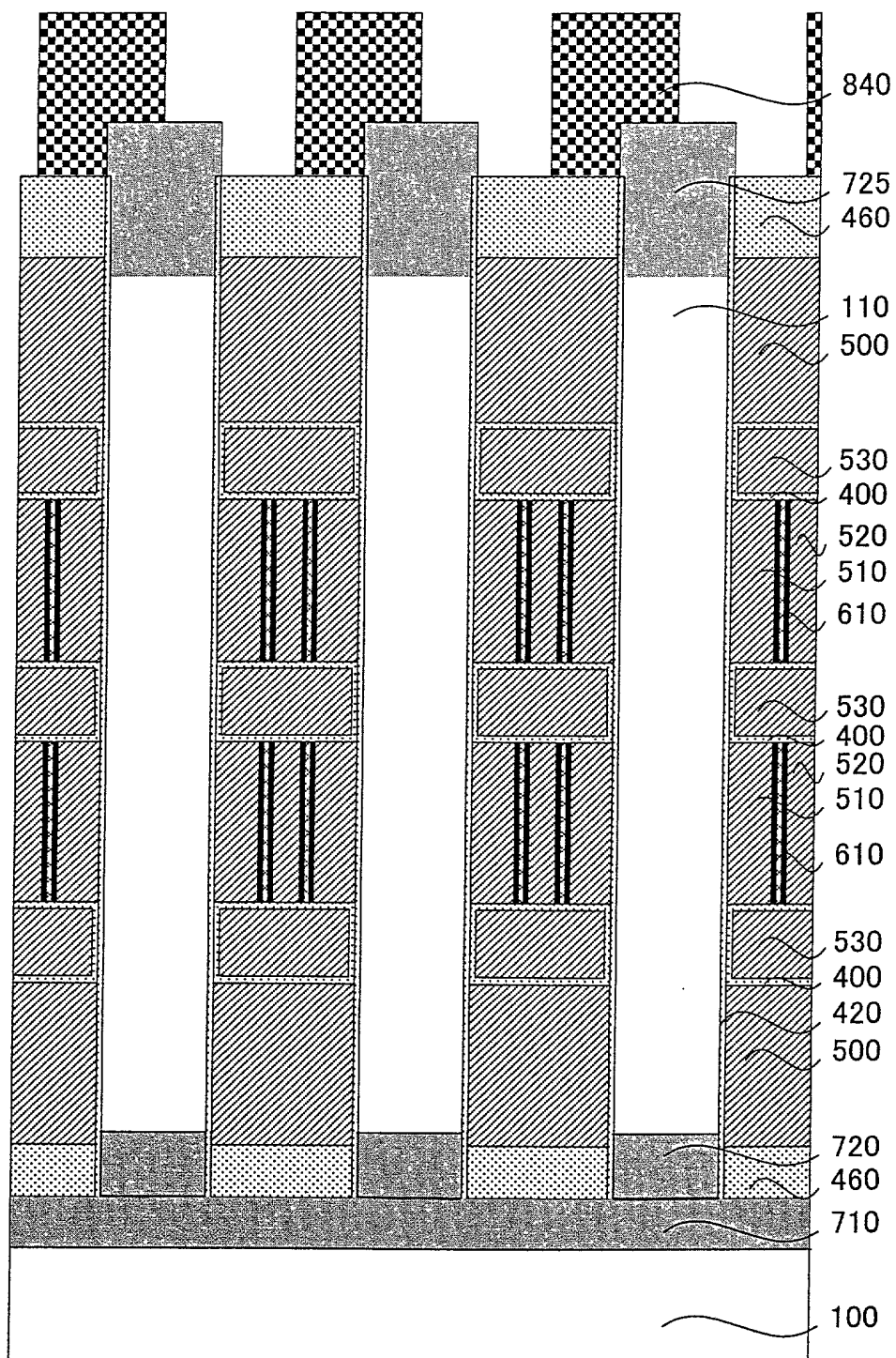


Fig. 92



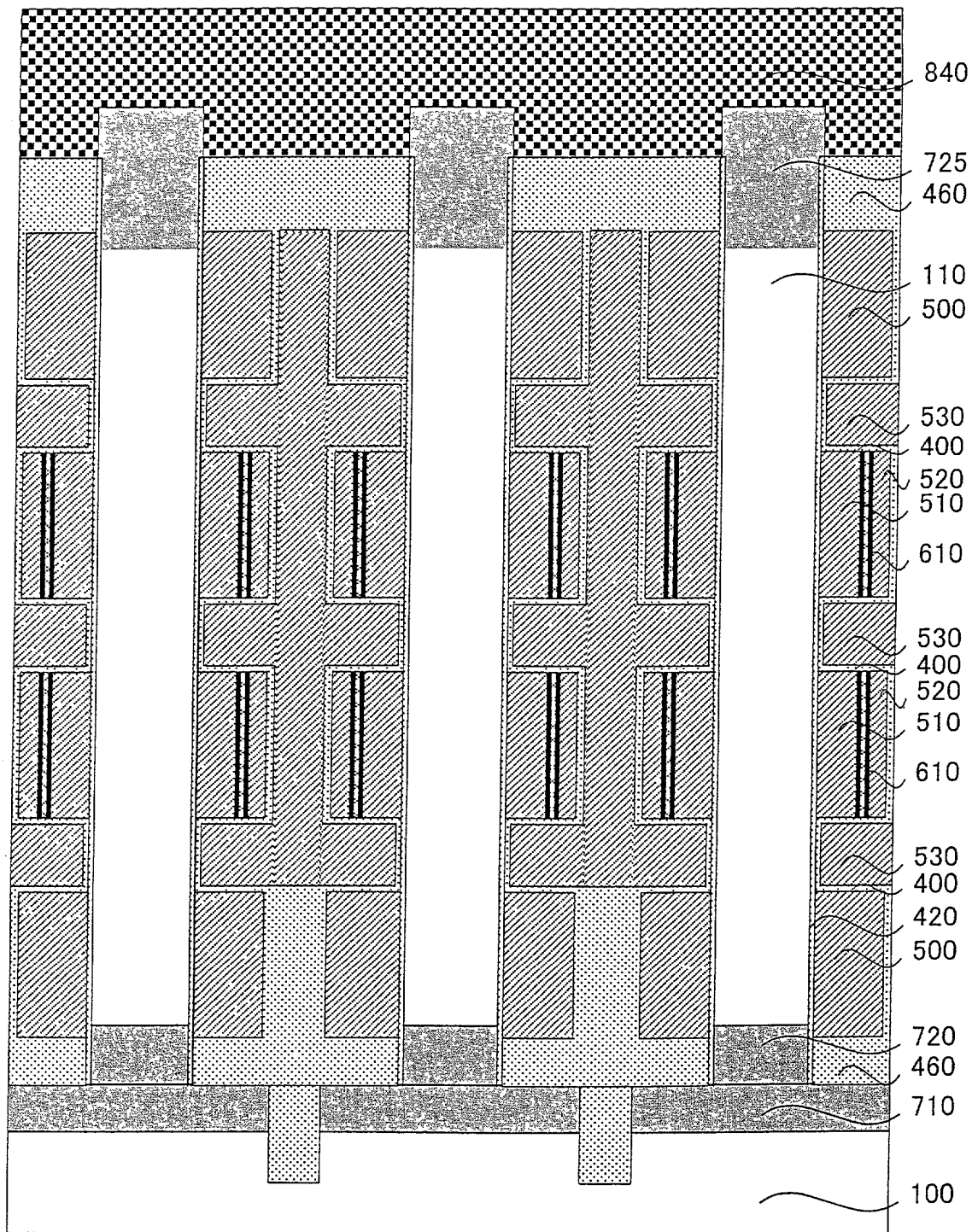
09925952.081001

Fig. 93



069259551-081001

Fig. 94



06625952.081001

Fig. 95

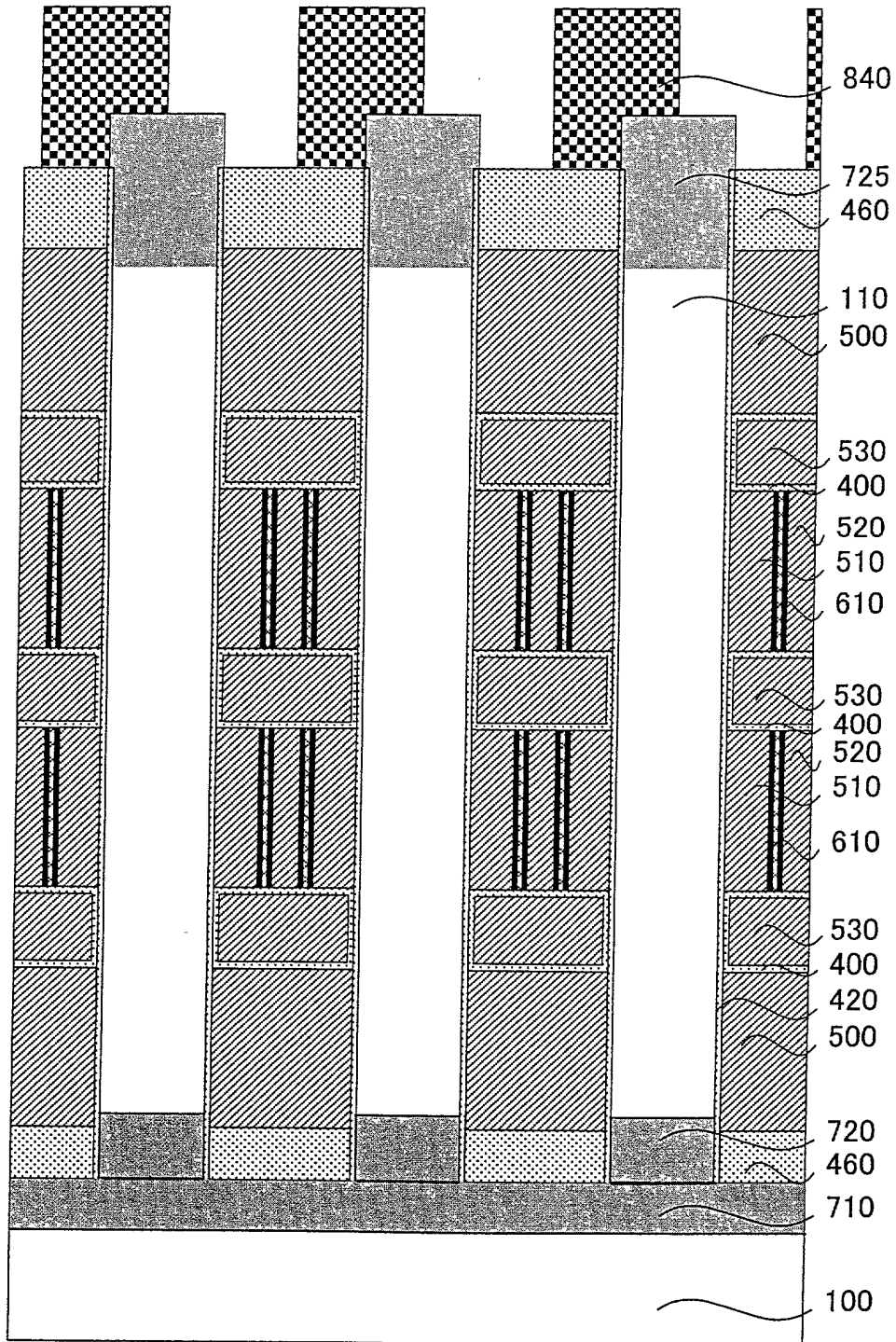


Fig. 96

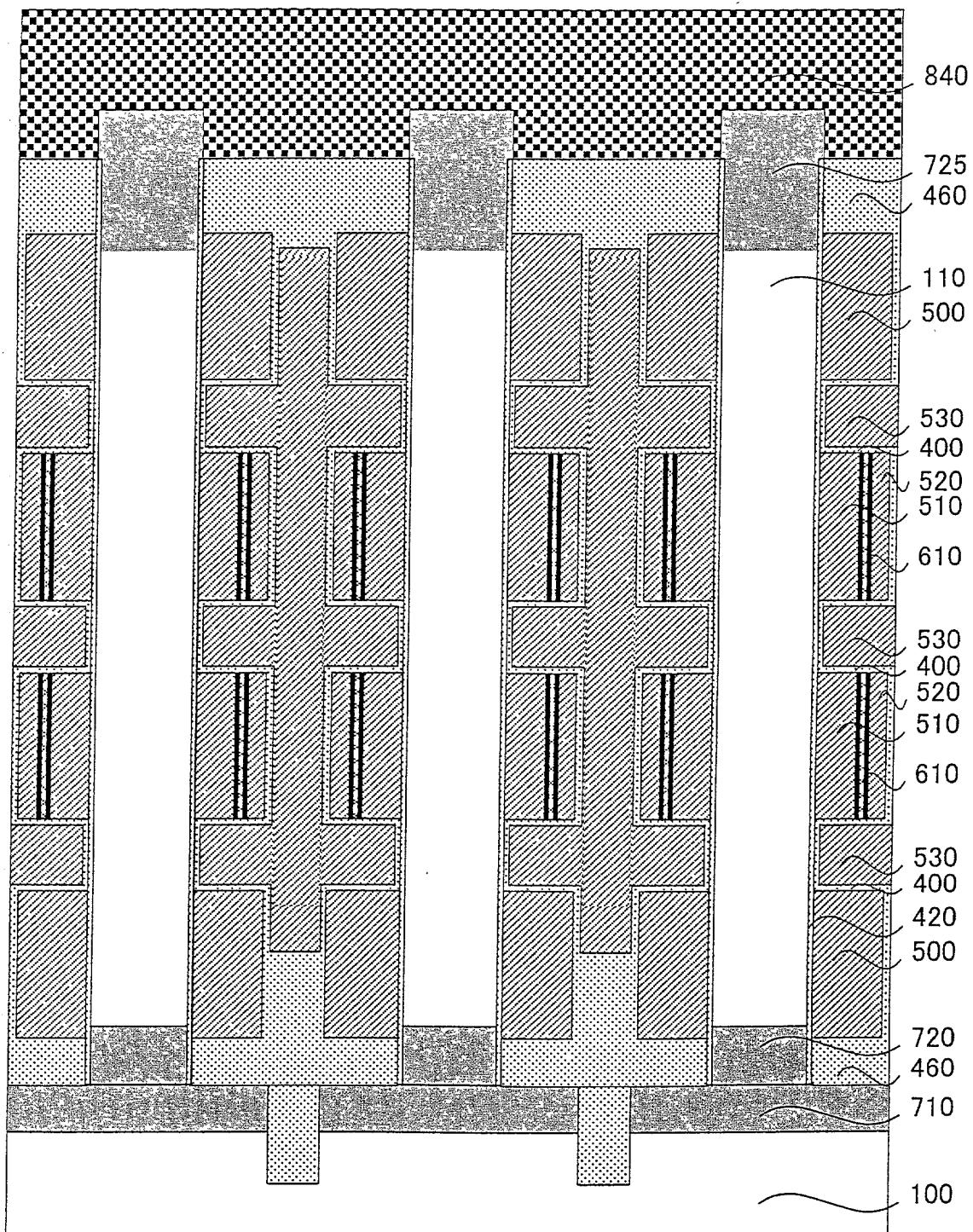
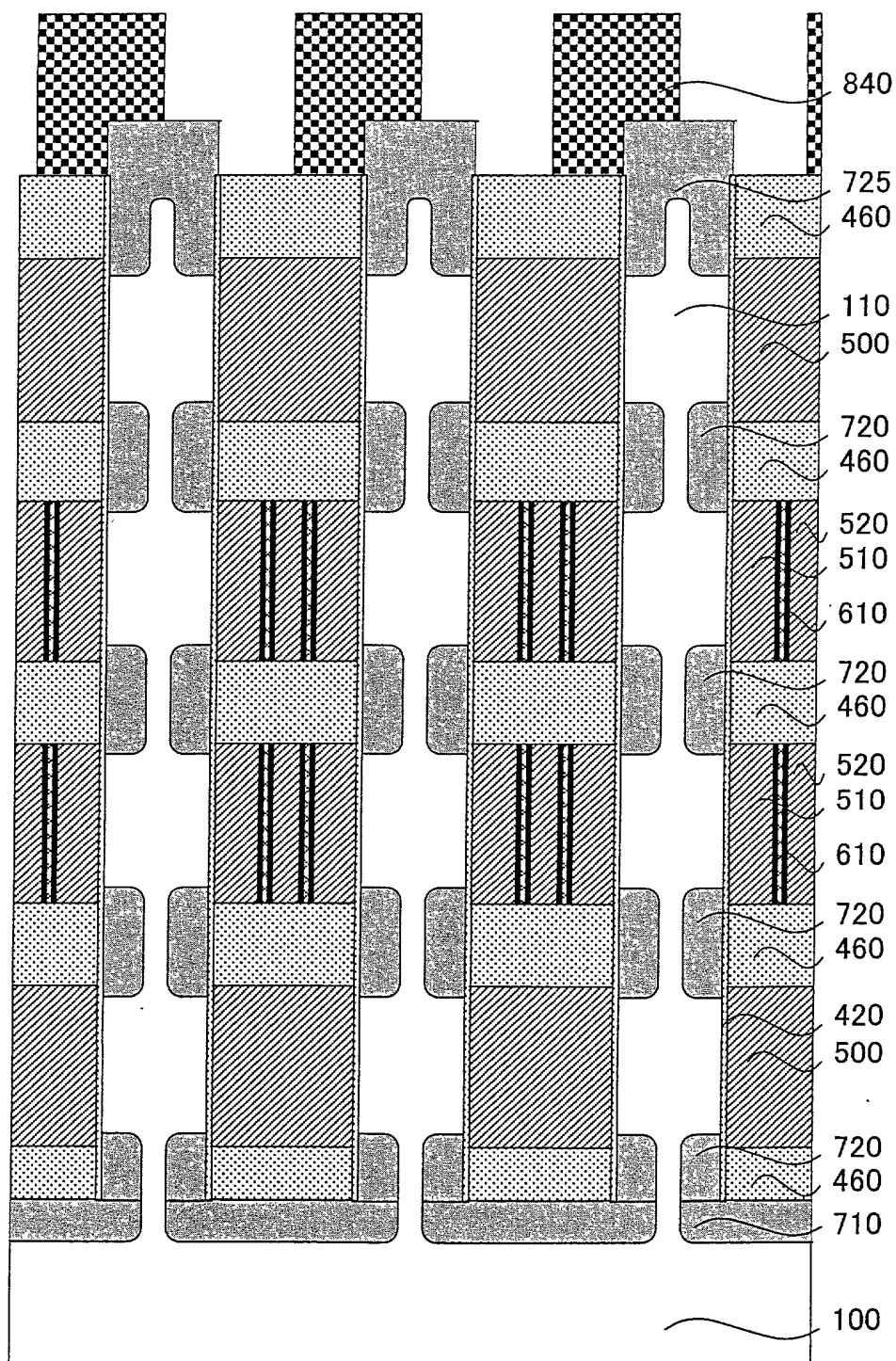




Fig. 97



0925952.081001

Fig. 98

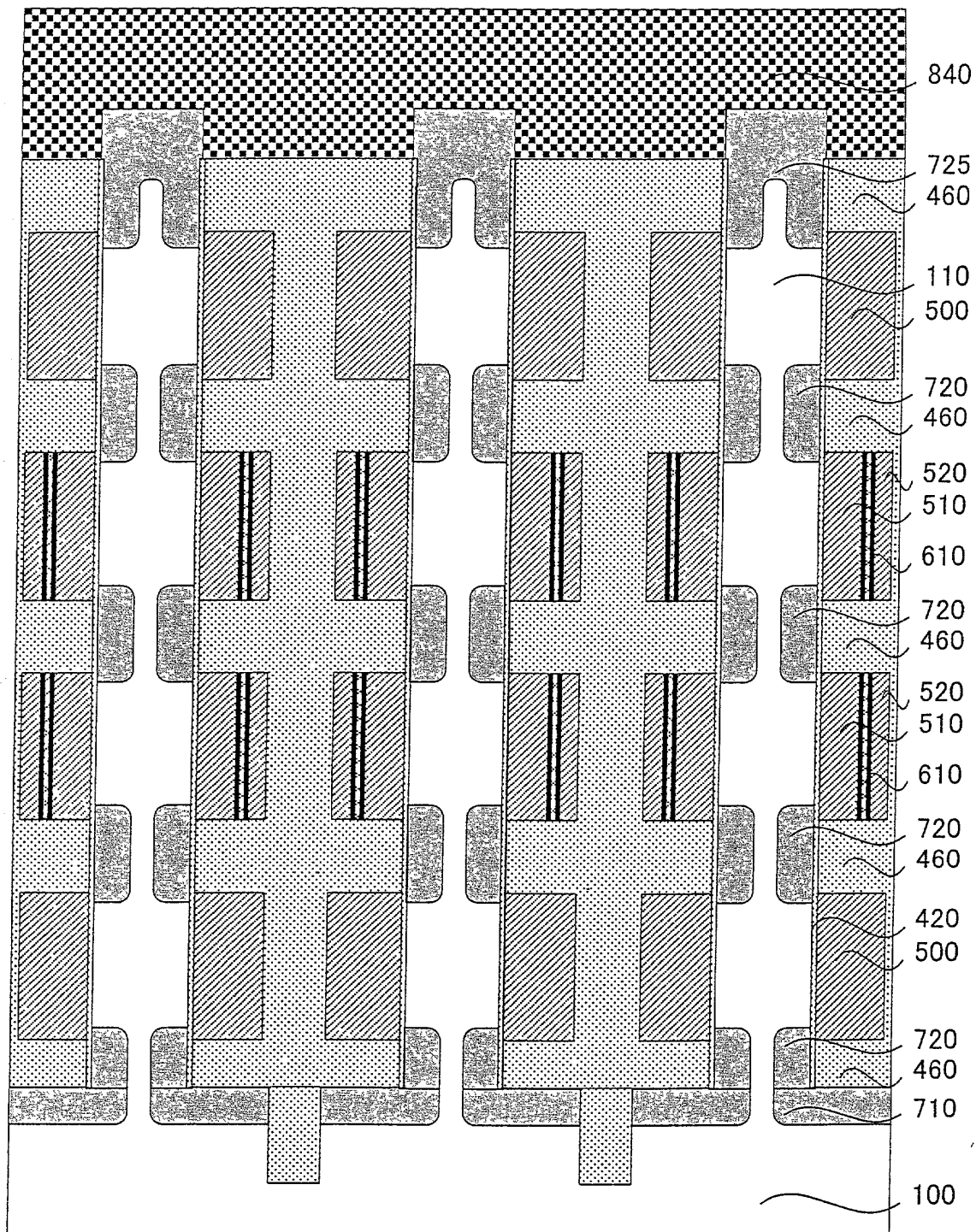


Fig. 99

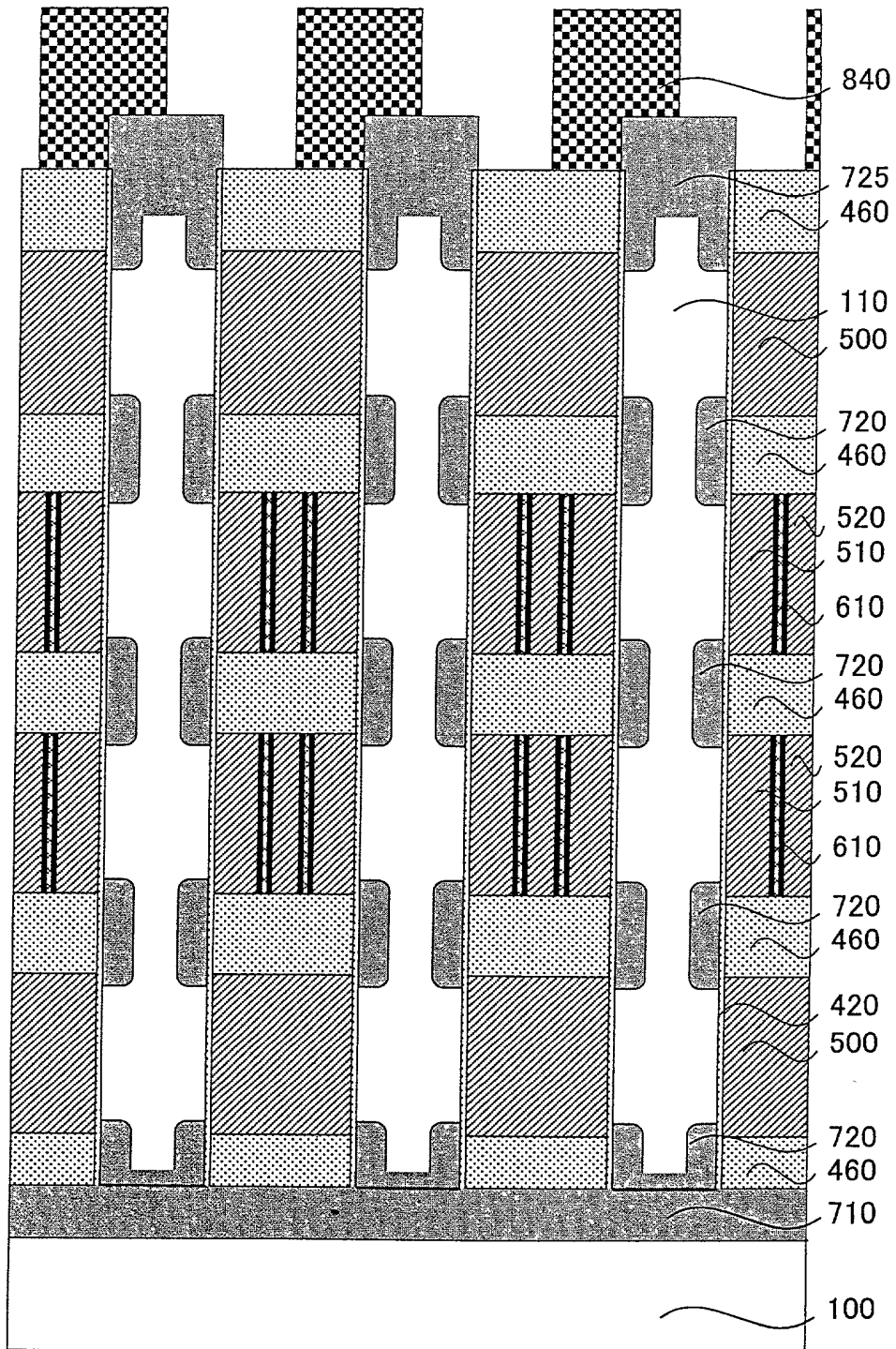


Fig. 100

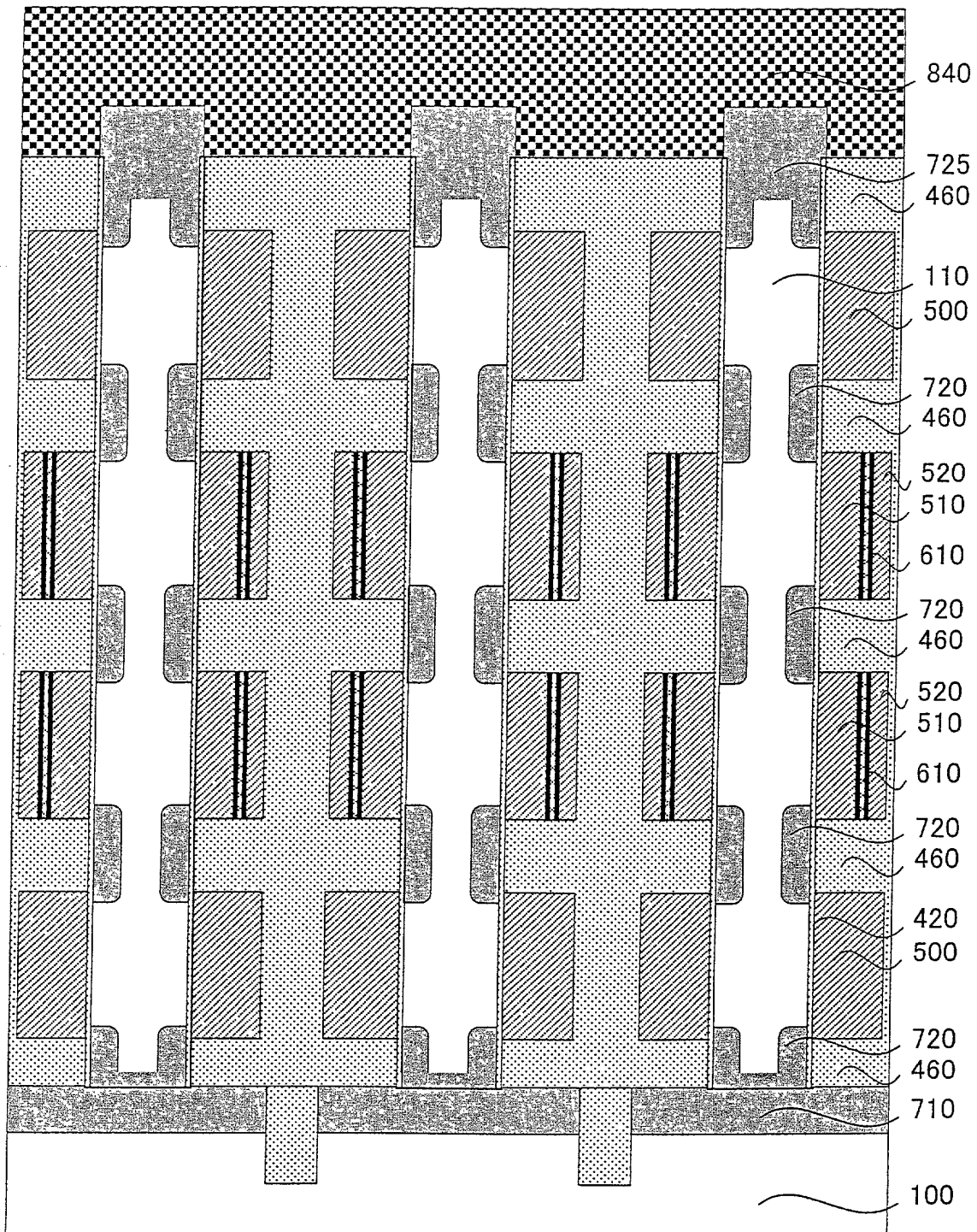


Fig. 101

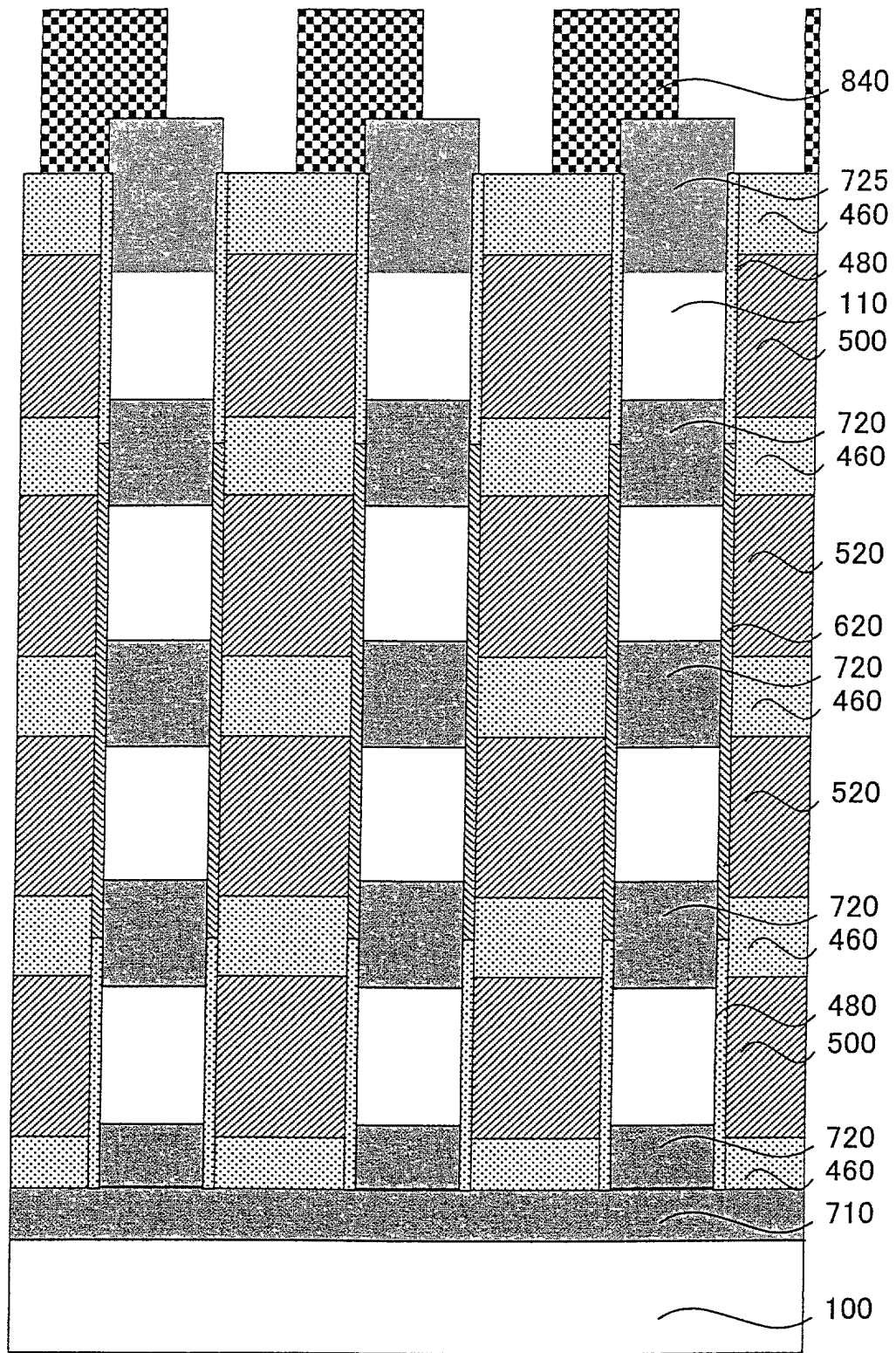


Fig. 102

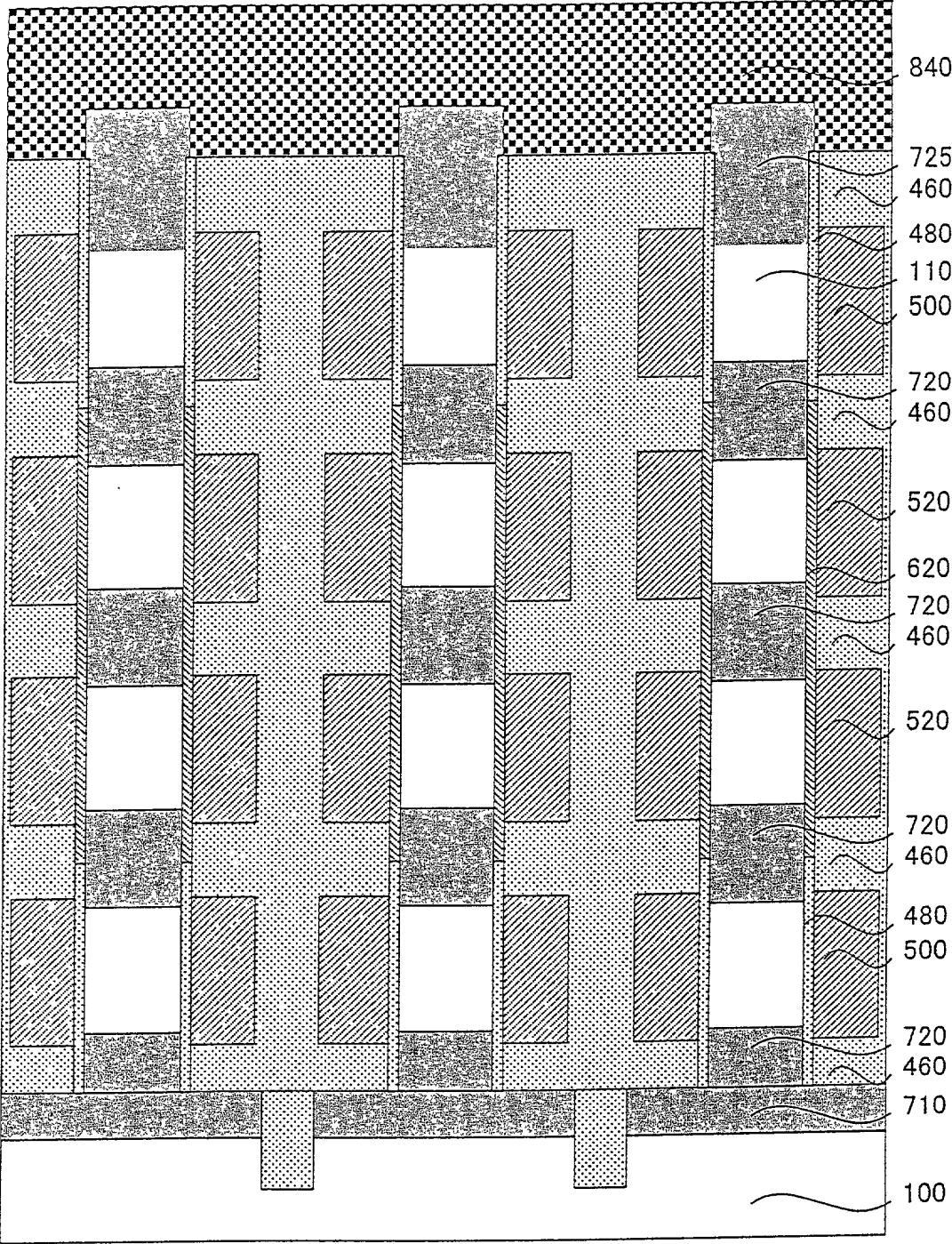
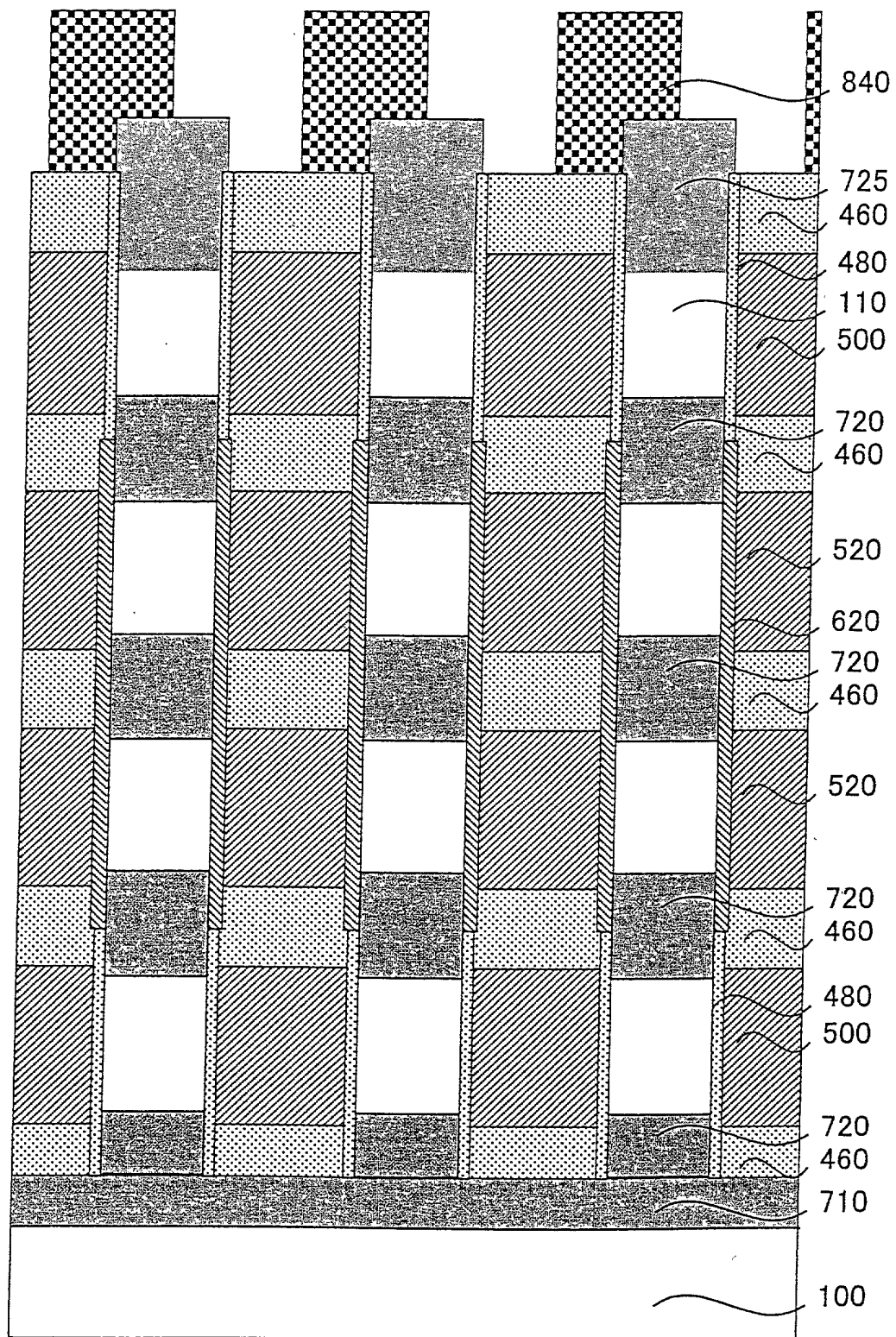


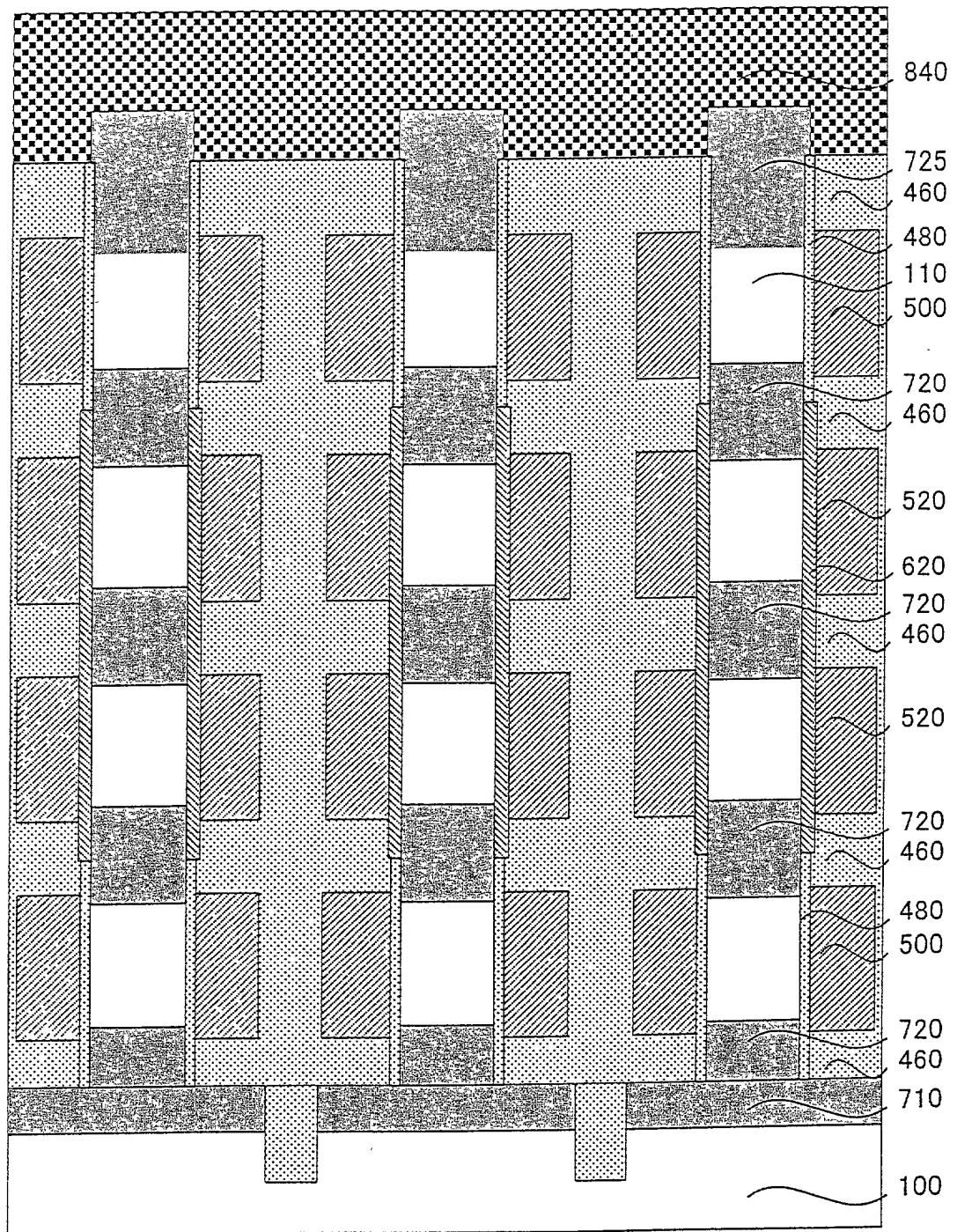


Fig. 103



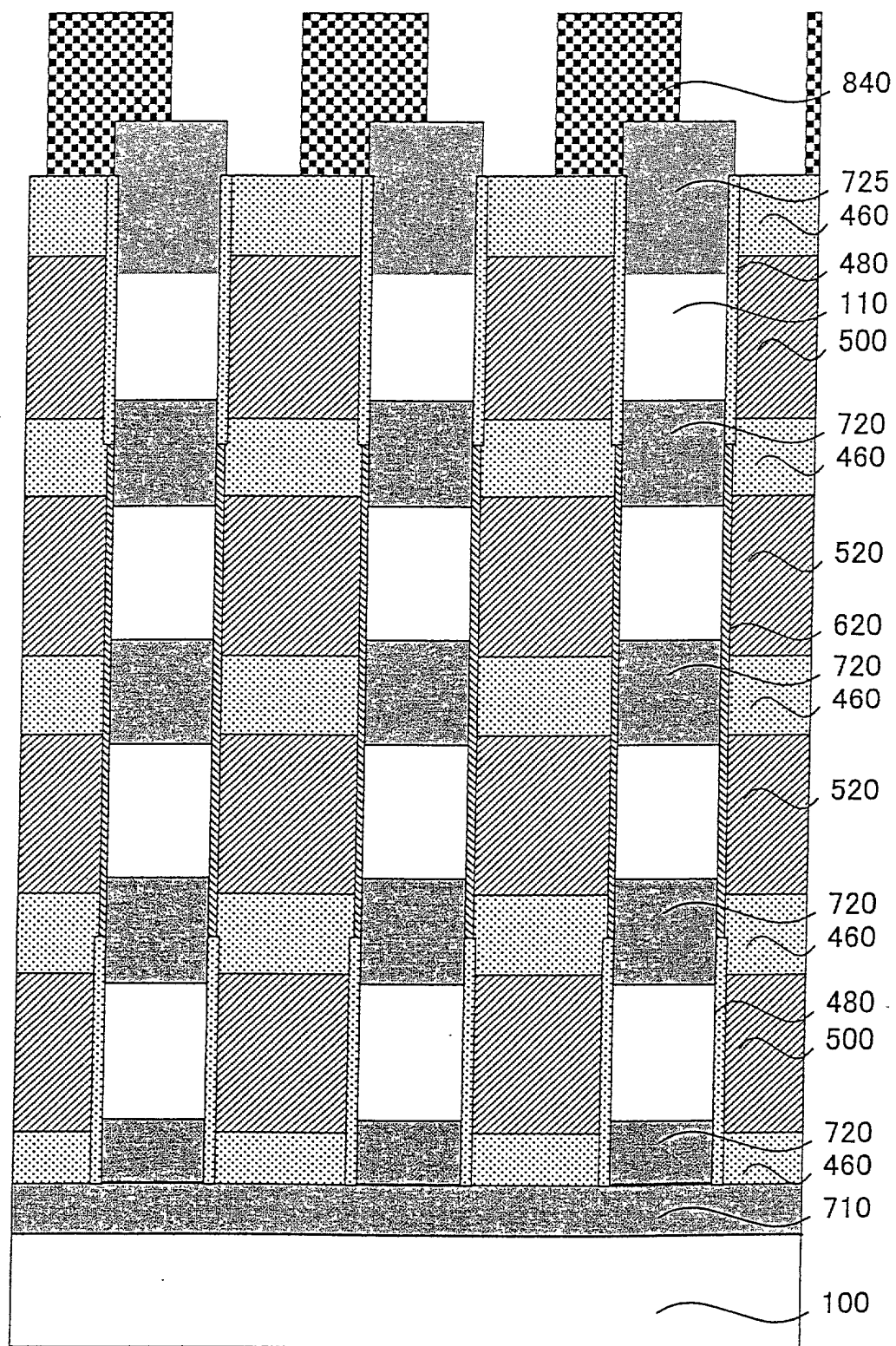
09925552.081001

Fig. 104



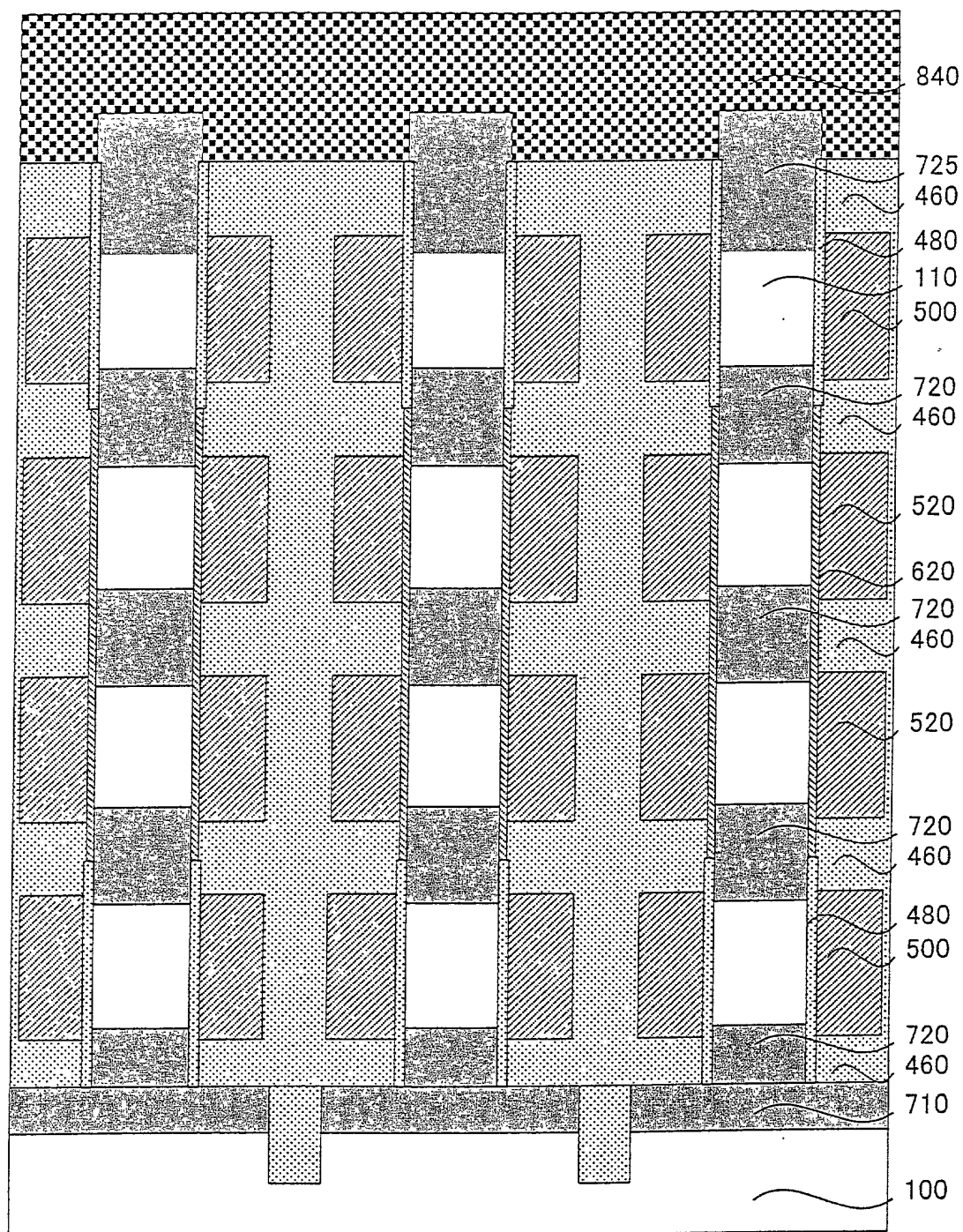
0925952.081001

Fig. 105



0925552-081001

Fig. 106



0925952.081001

Fig. 107

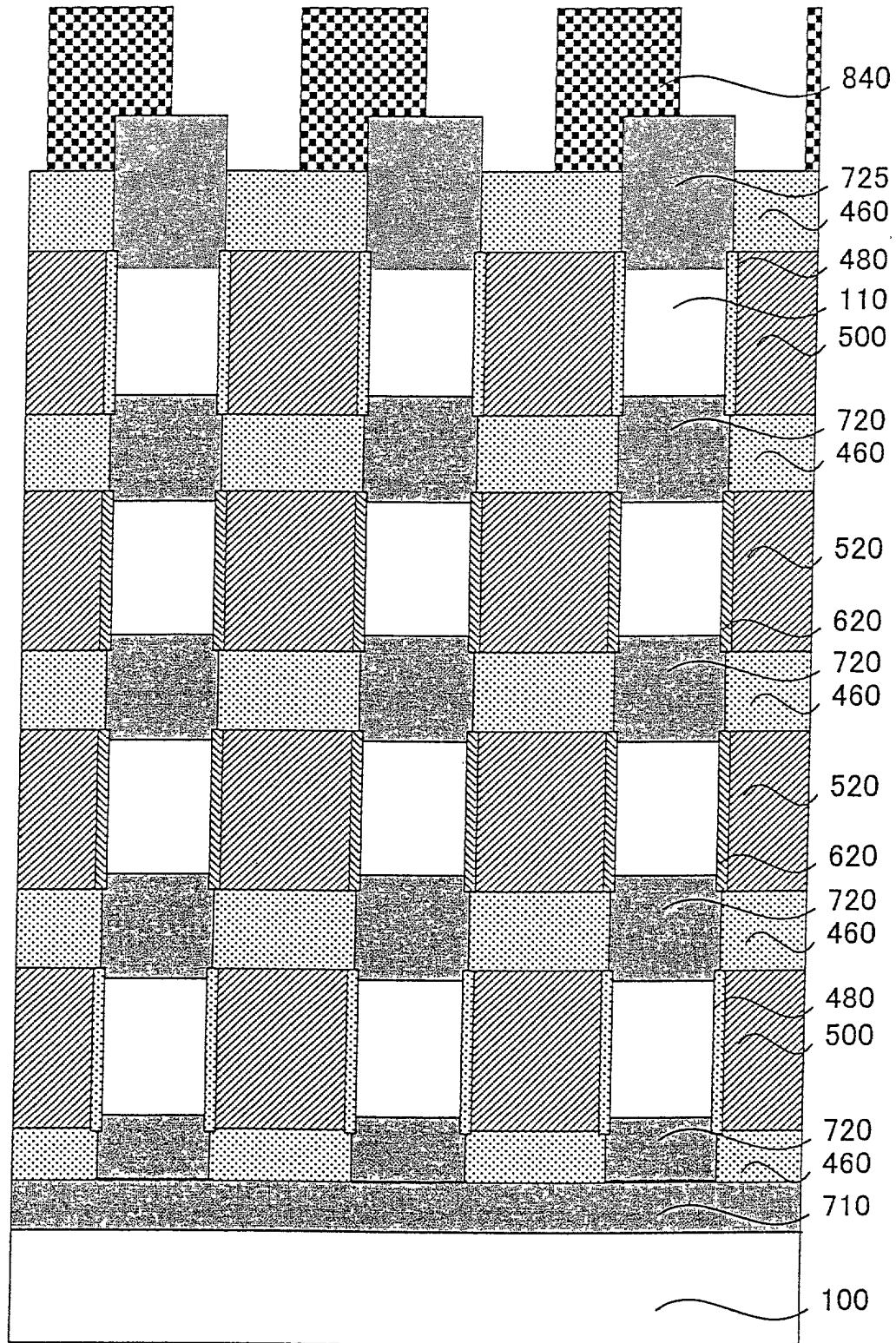
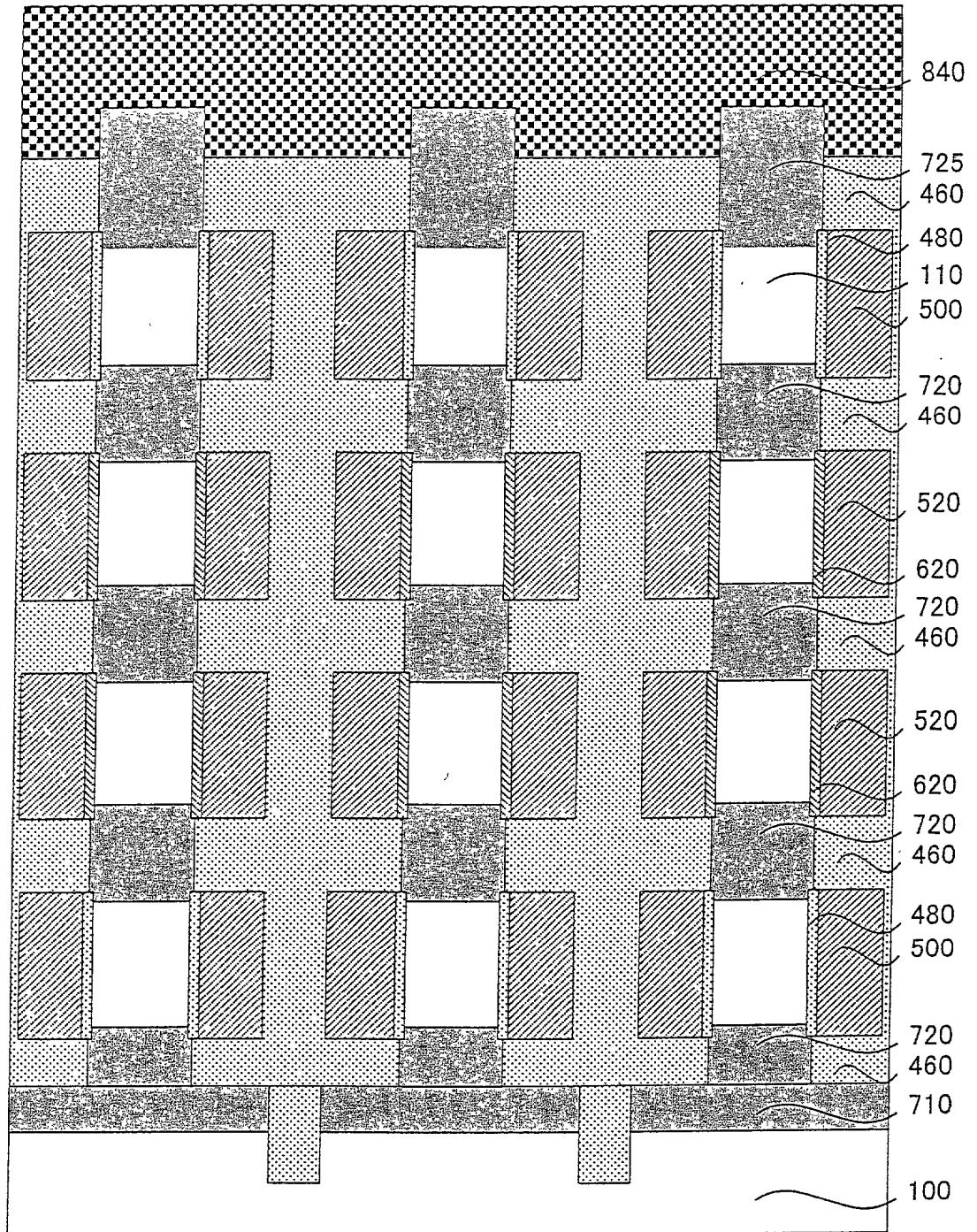


FIG. 107

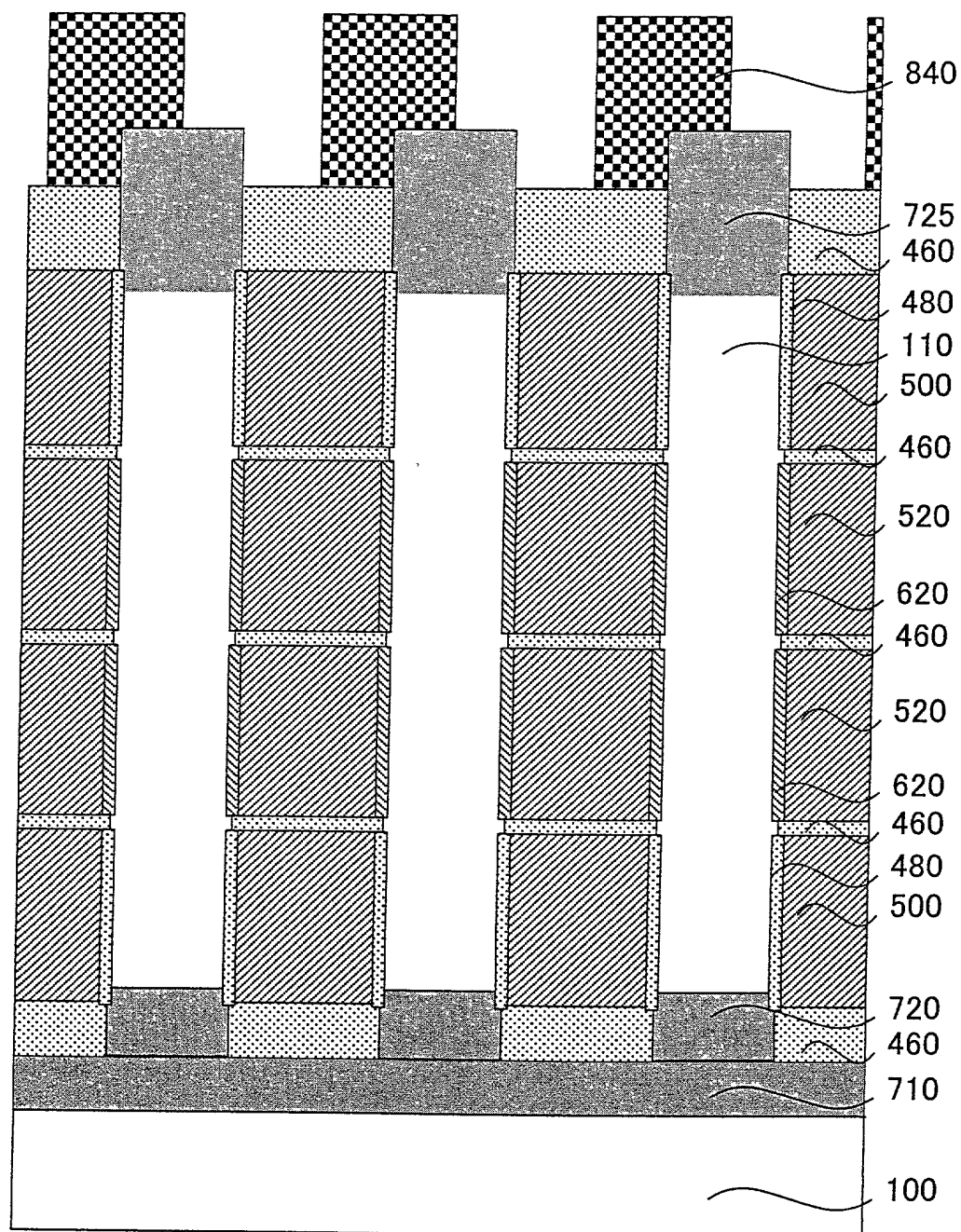
Fig. 108



09925952.001001



Fig. 109



0925952.081001

Fig. 110

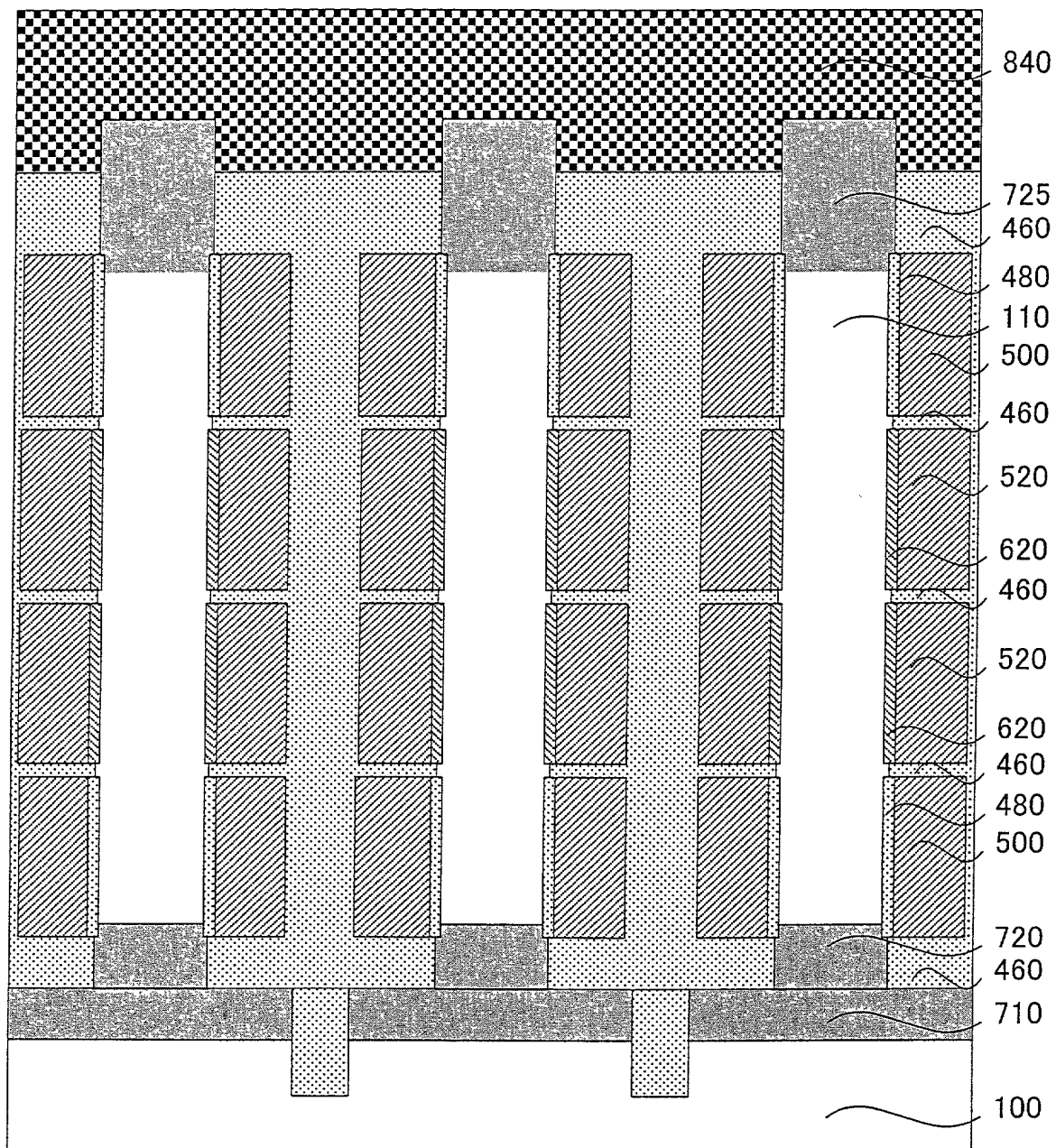


Fig. 111

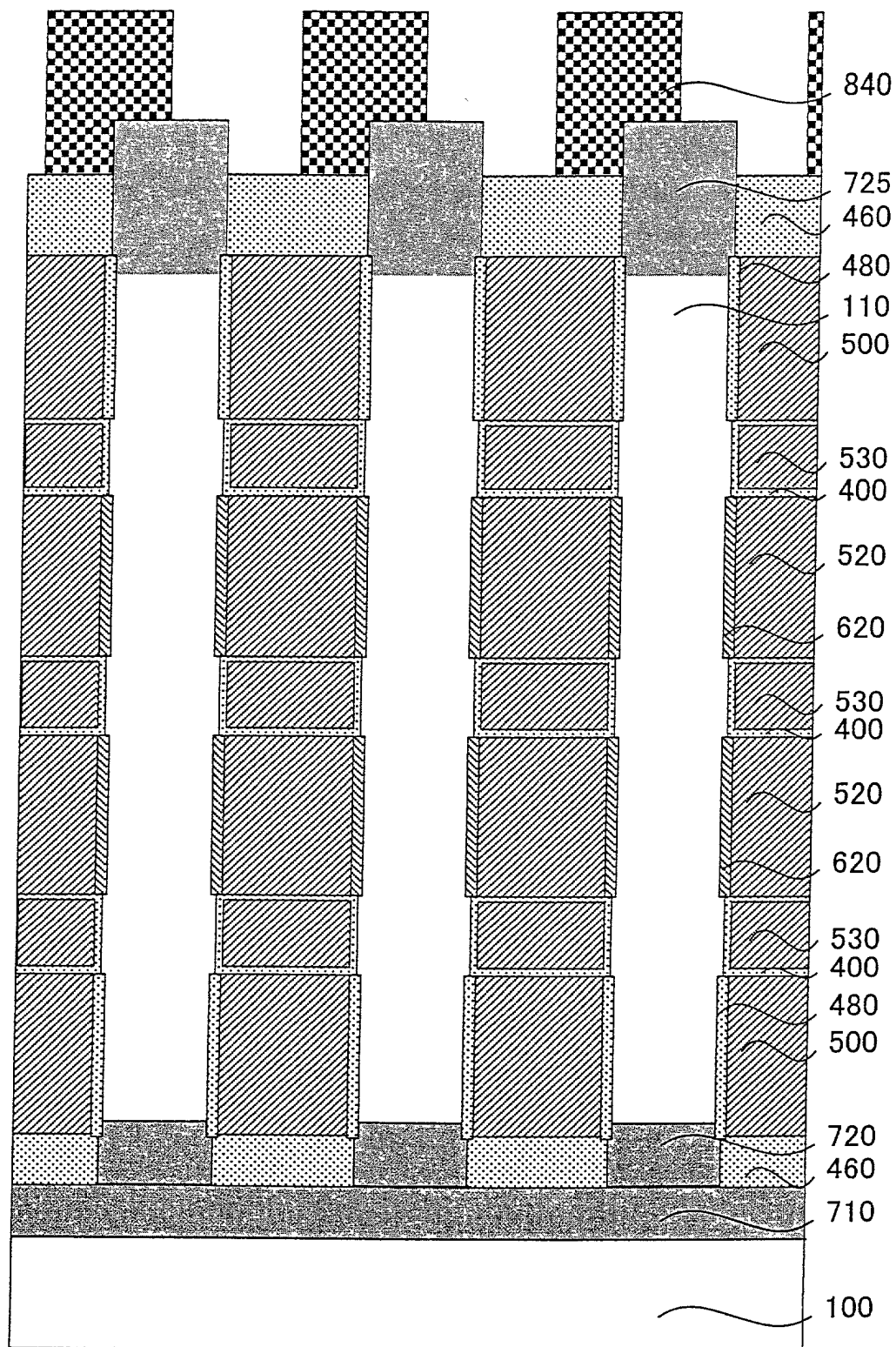
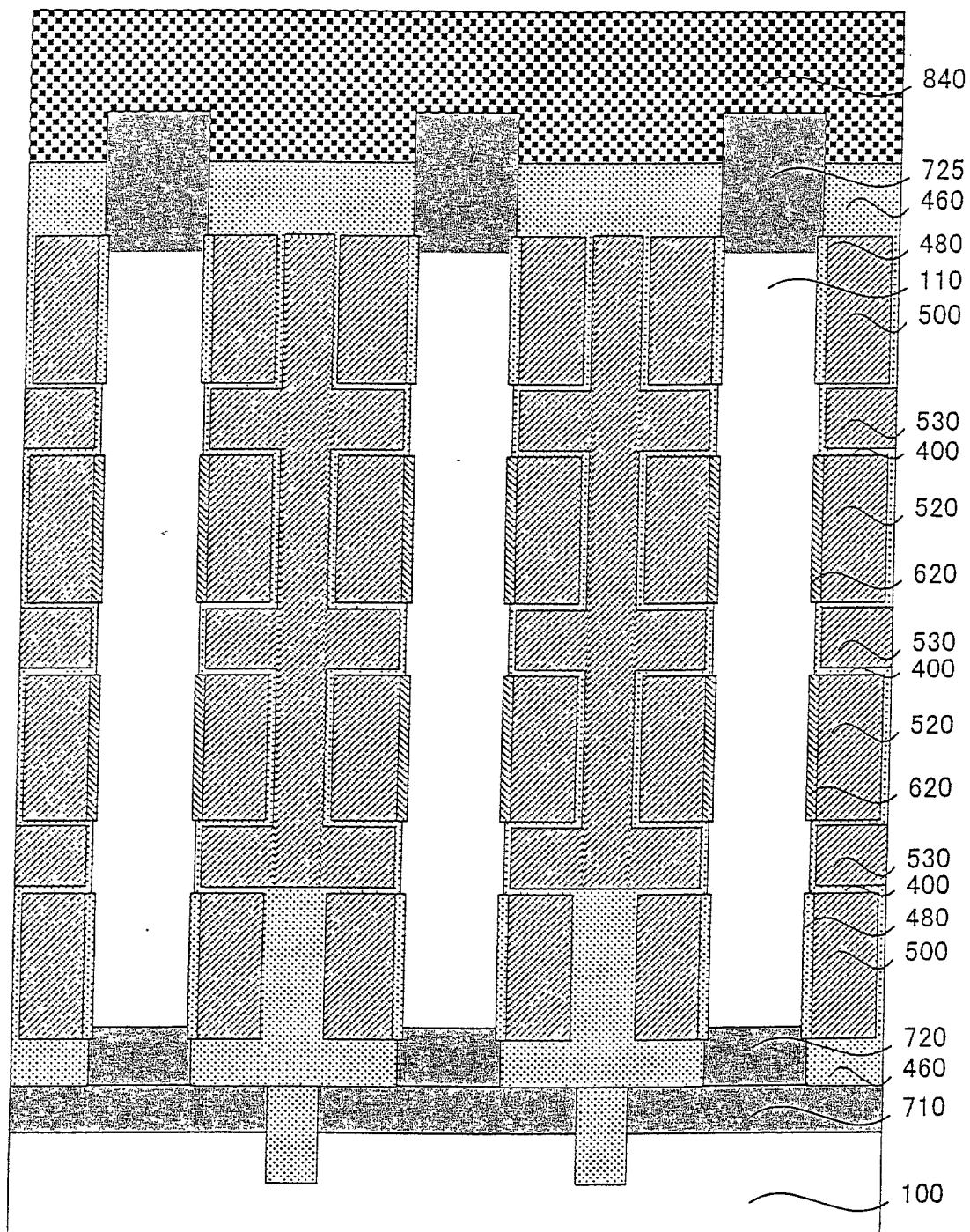


Fig. 112



092555-081001

Fig. 113

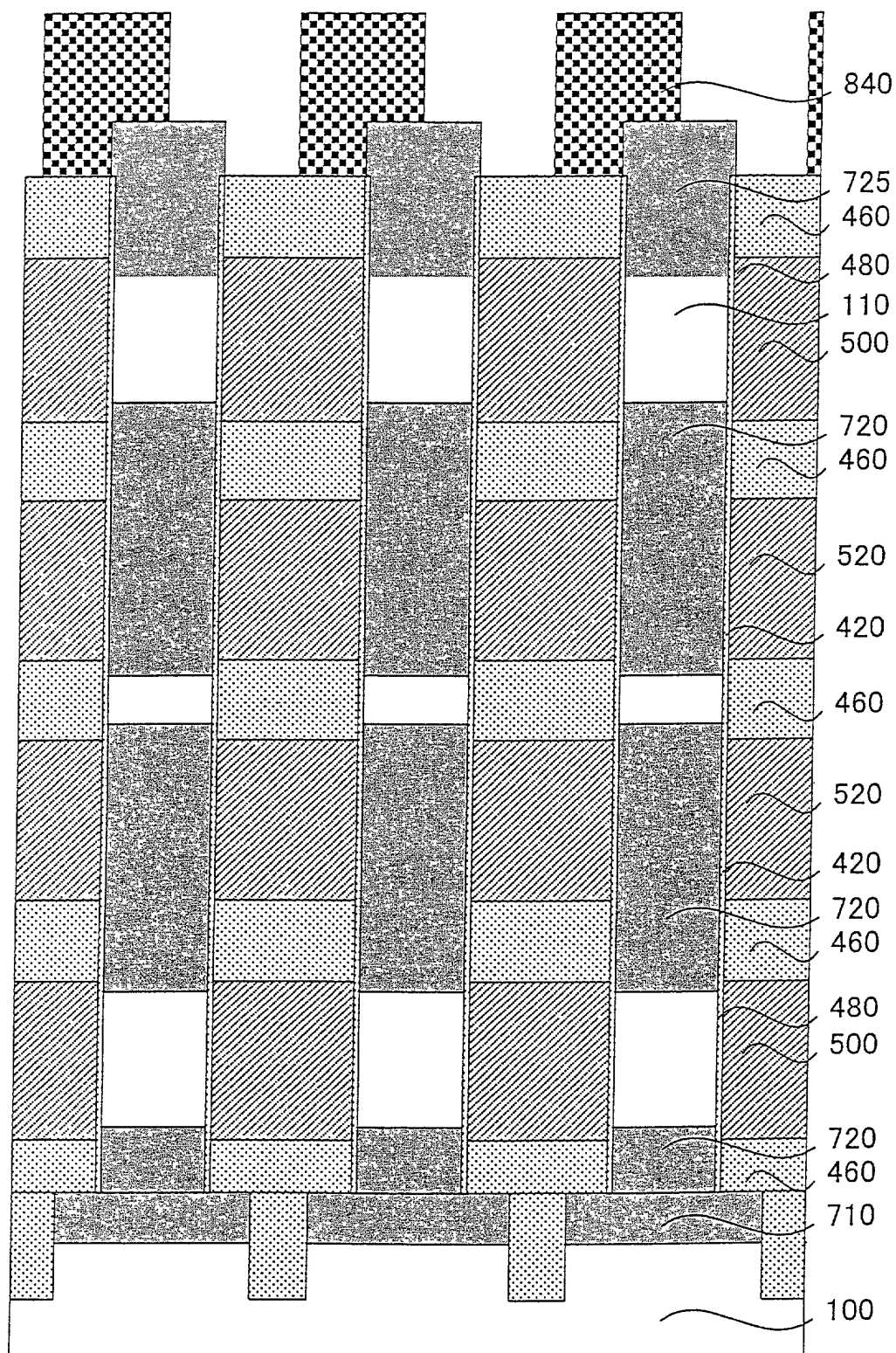
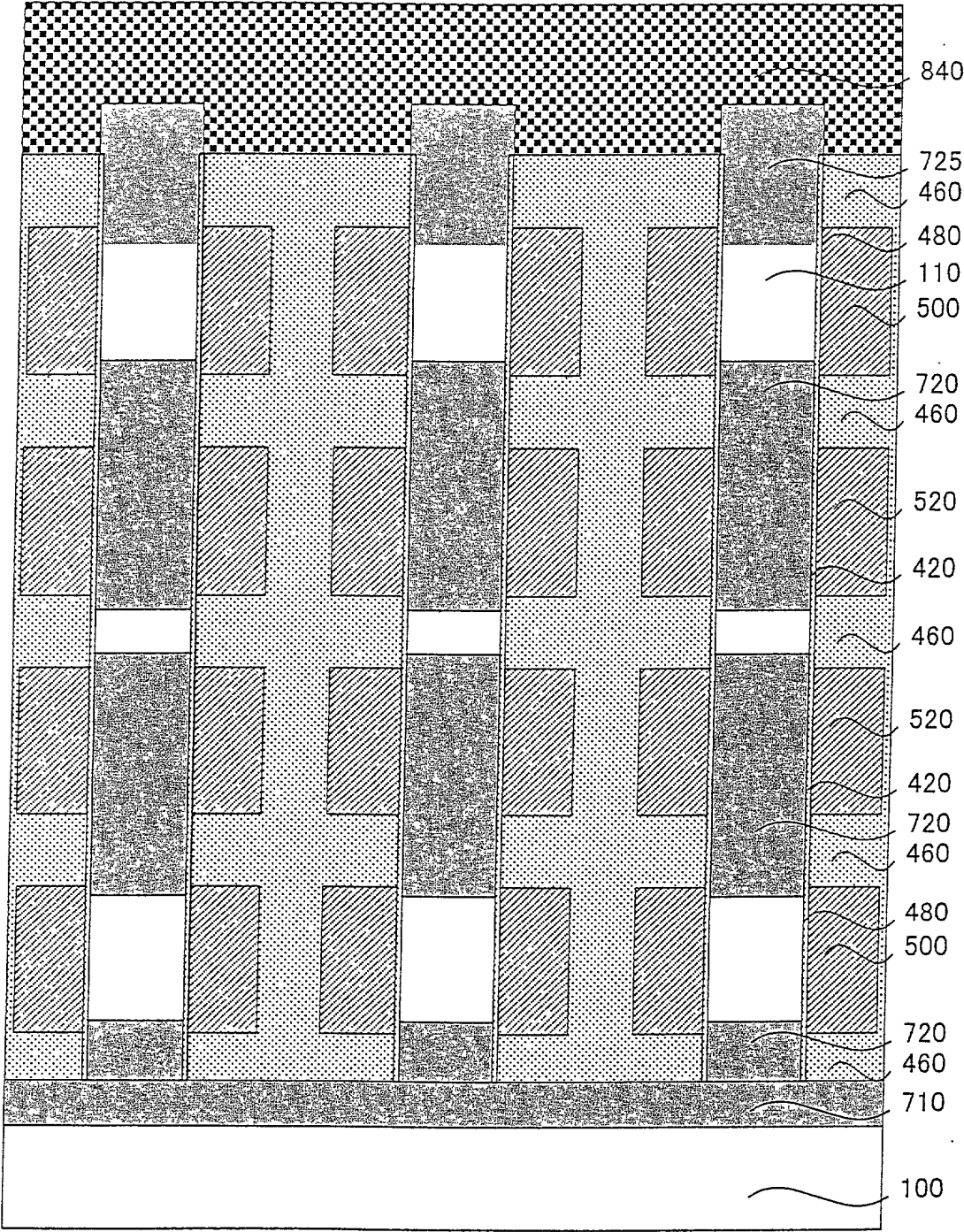


Fig. 114



0925552.081001



Fig. 115

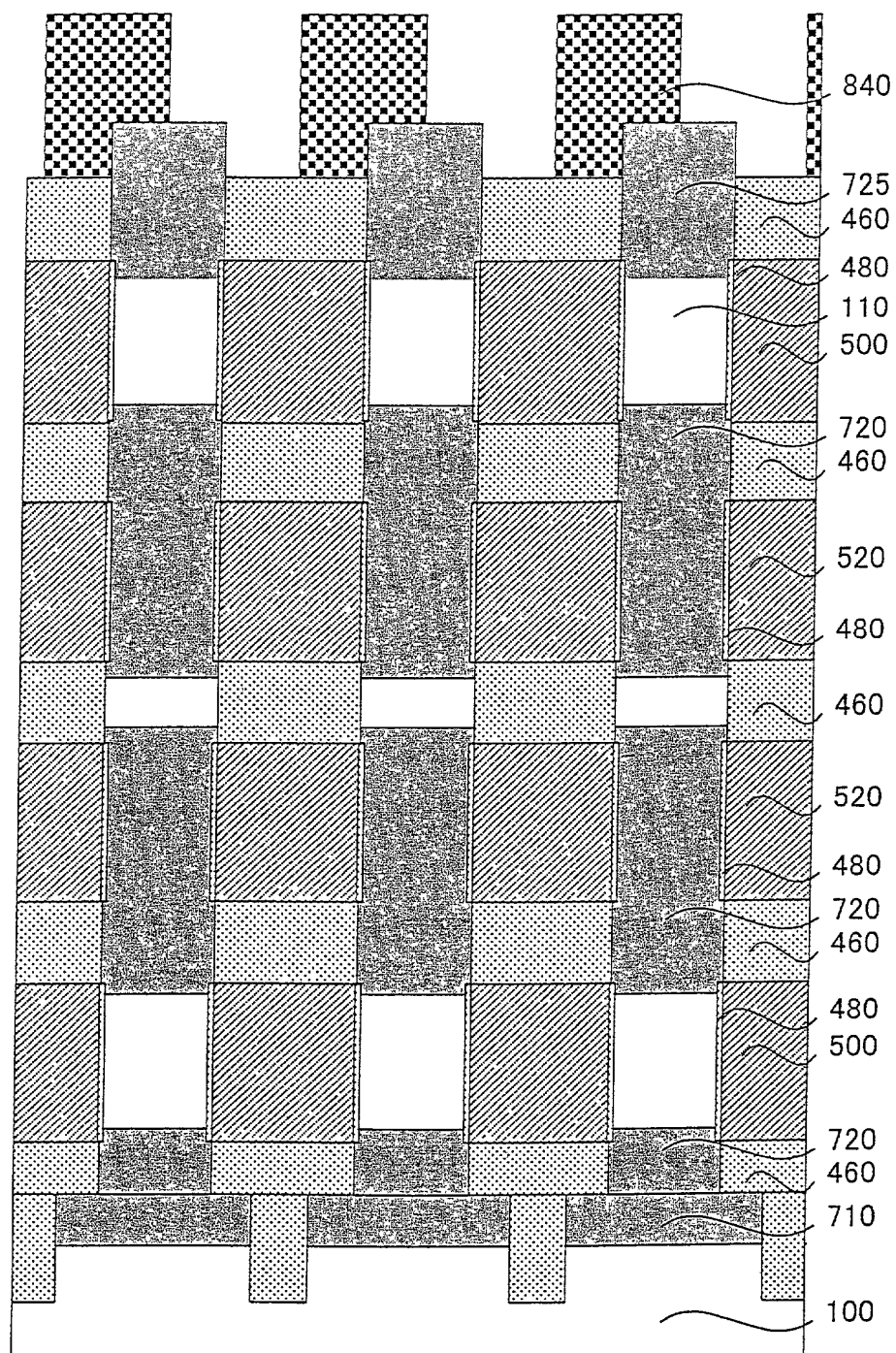


Fig. 116

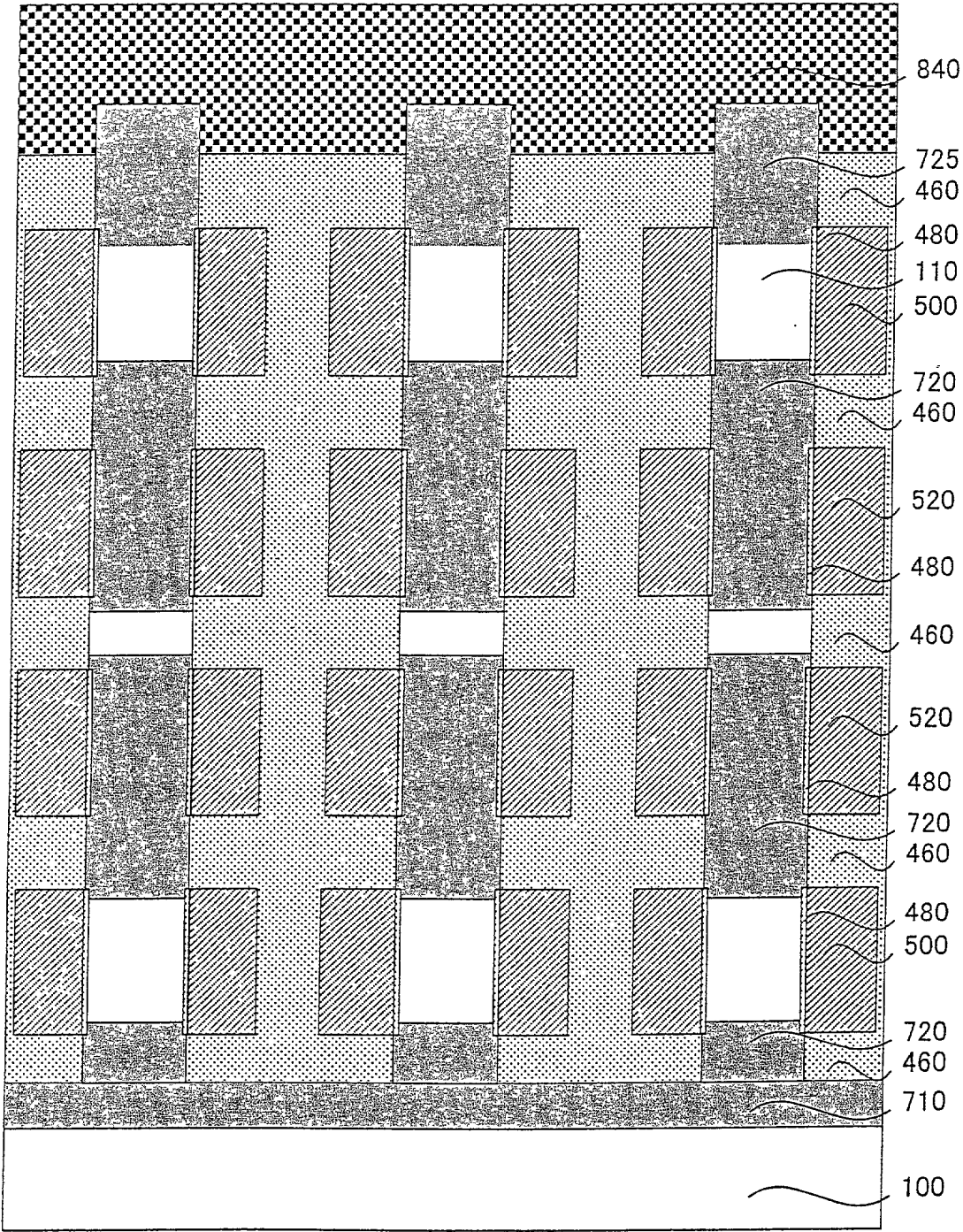
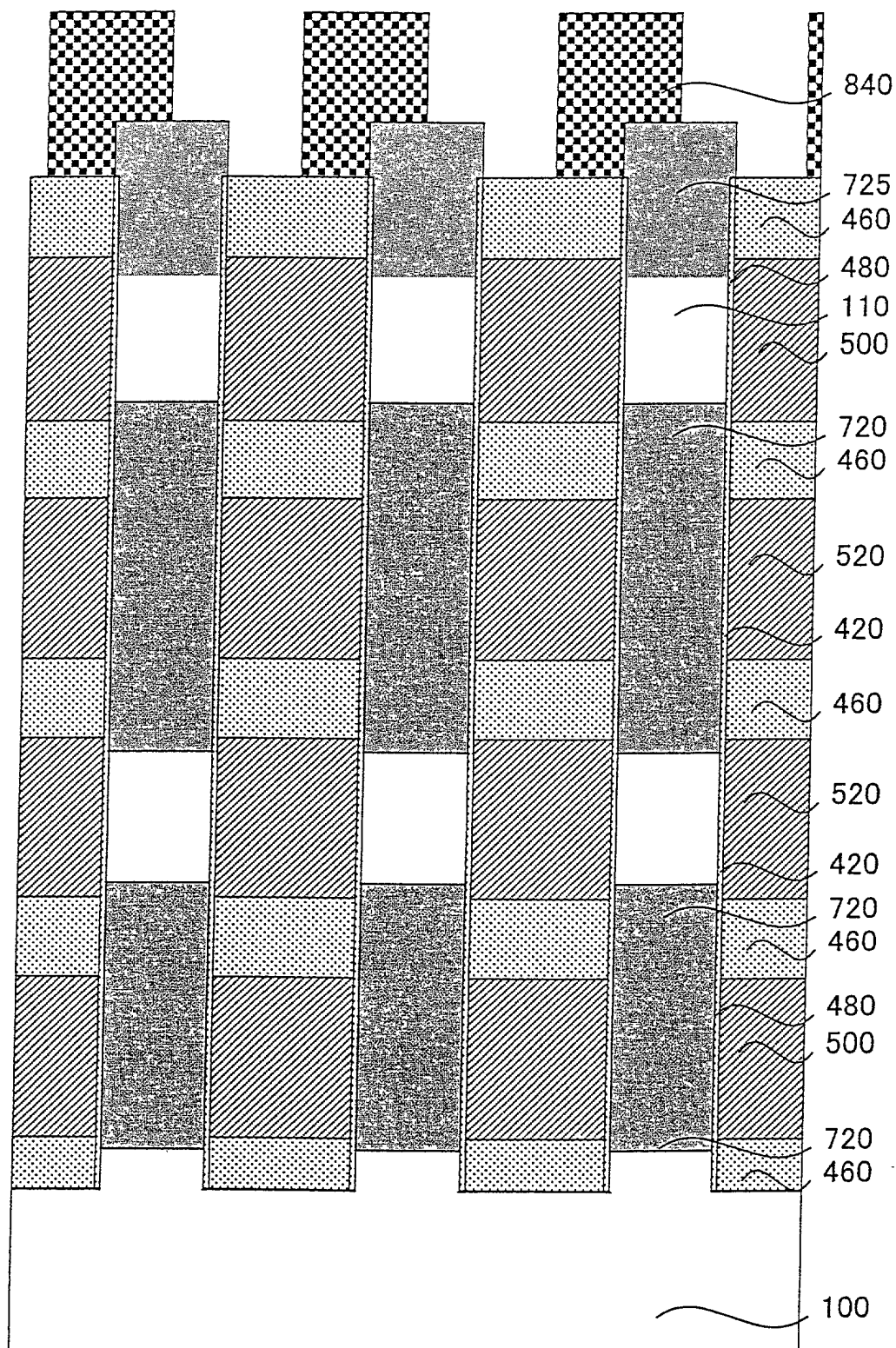


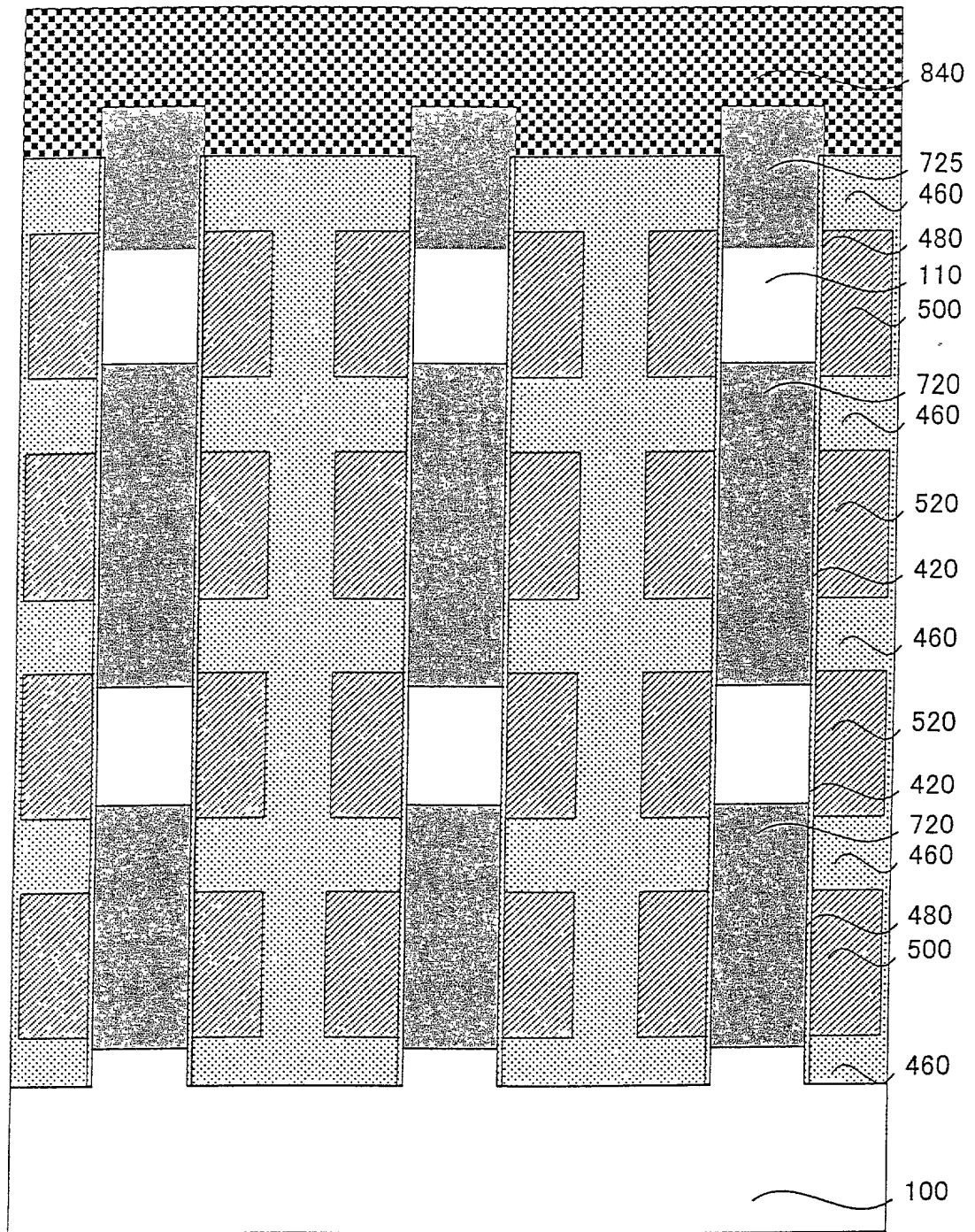
FIG. 116

Fig. 117



0925952.081001

Fig. 118



0995952-084001

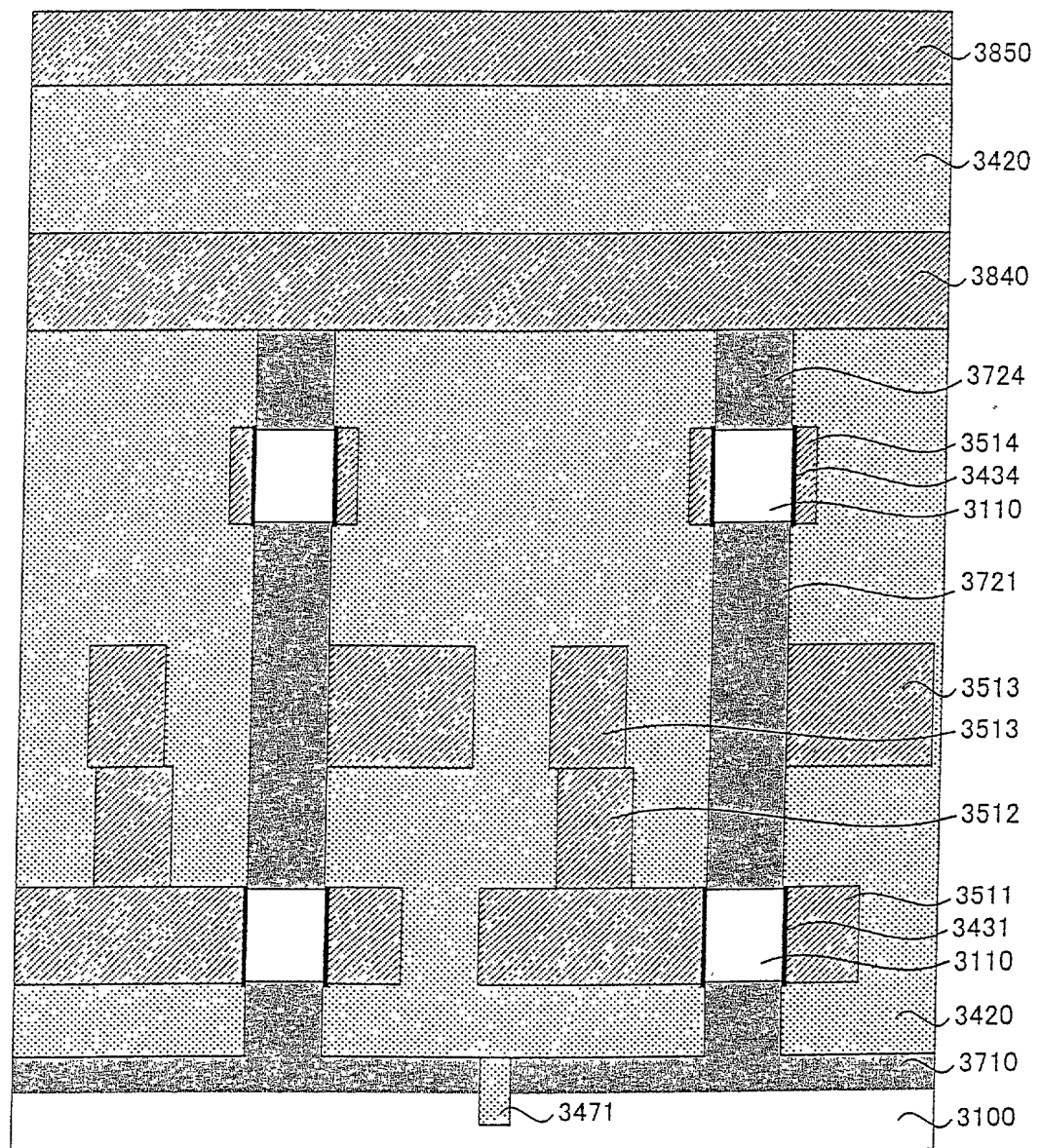
[illegible]

Fig. 120

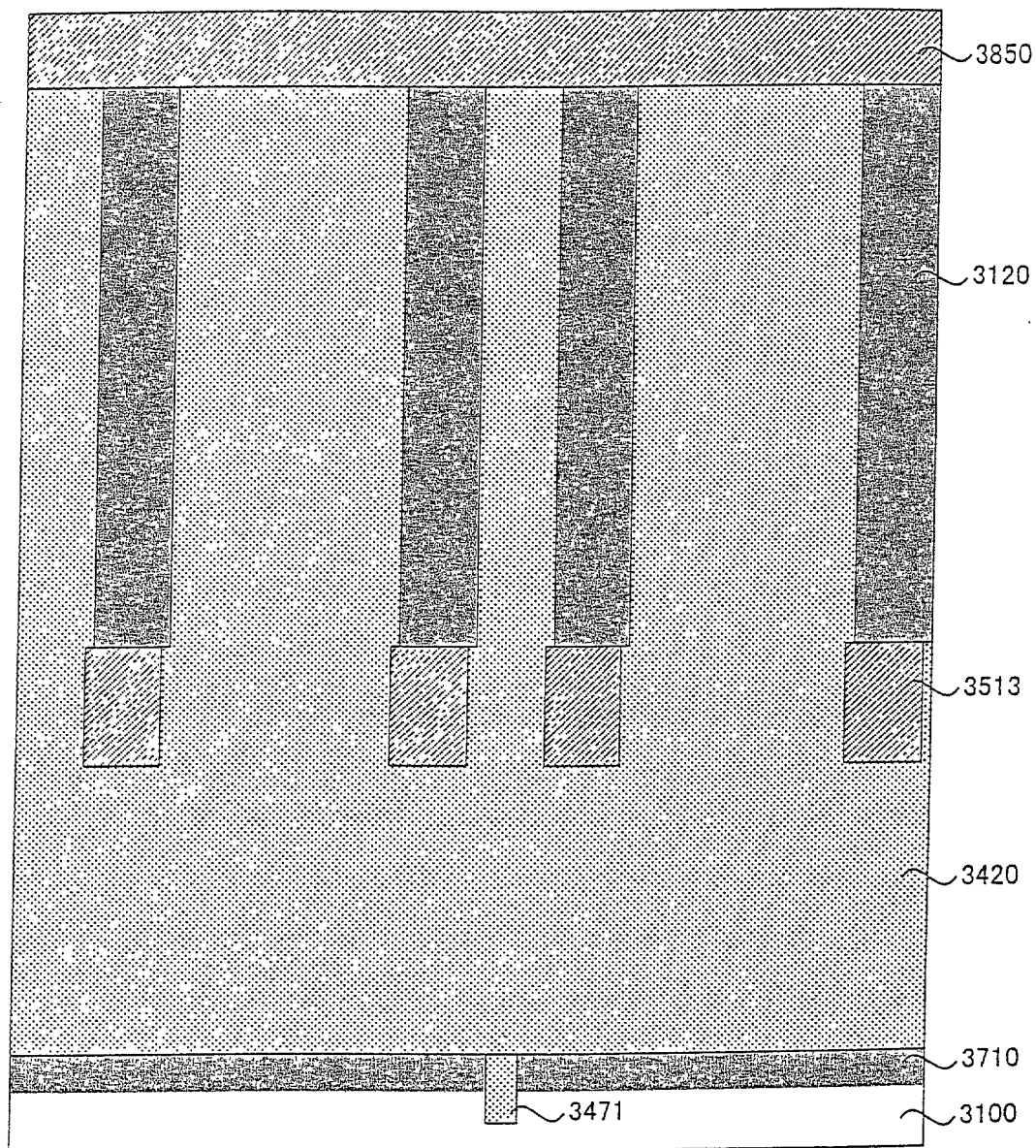




Fig. 121

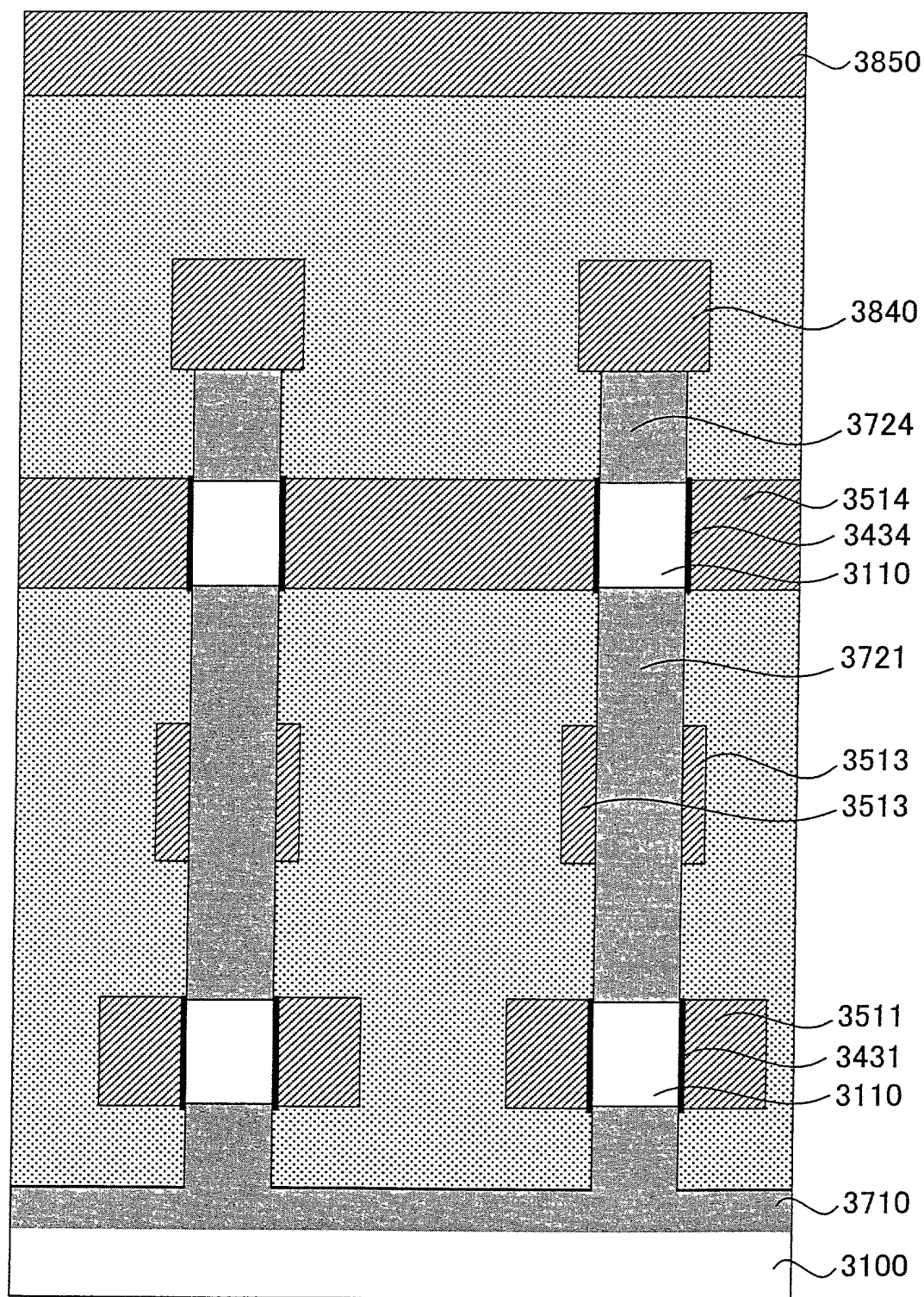


FIG. 121

Fig. 122

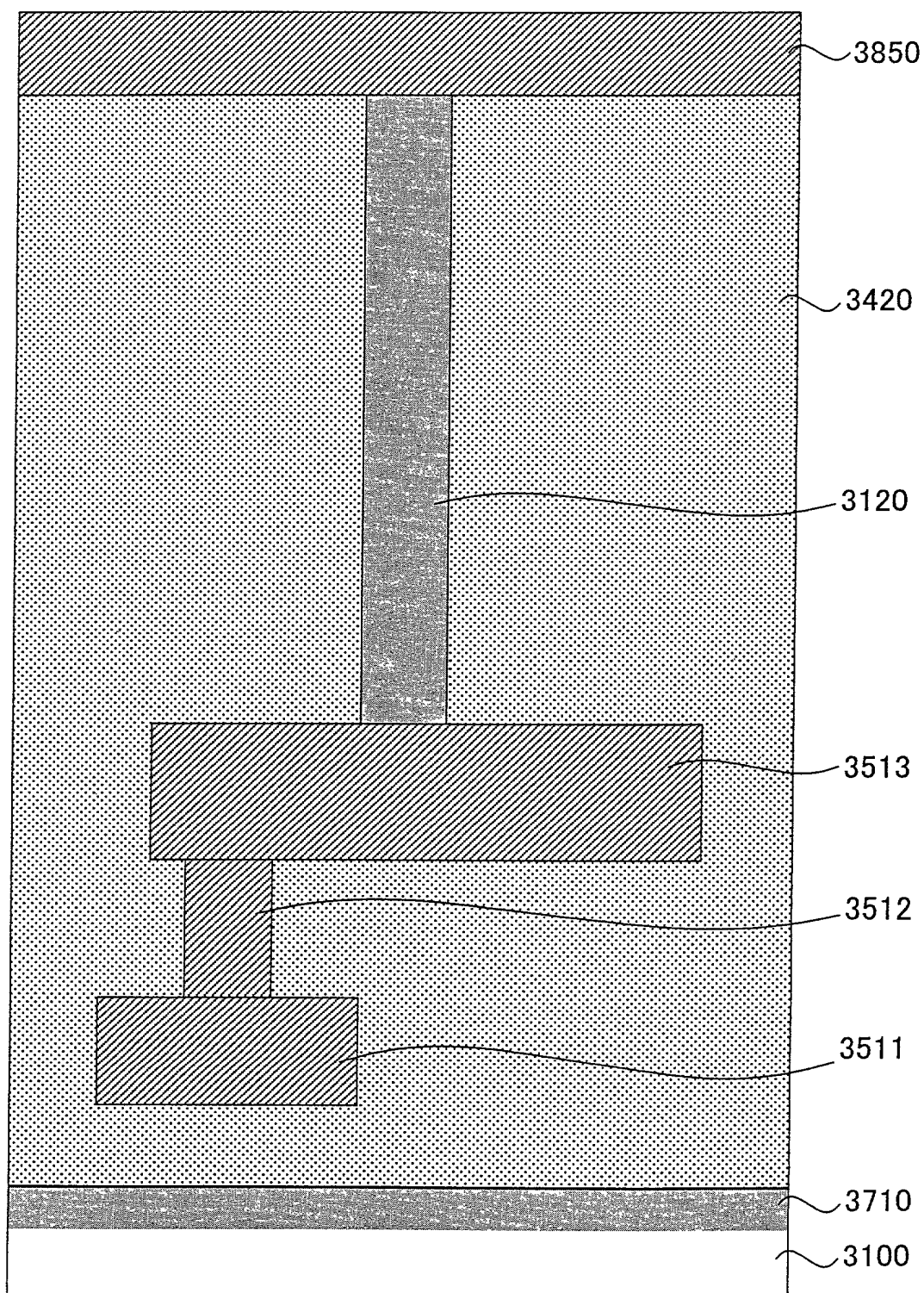
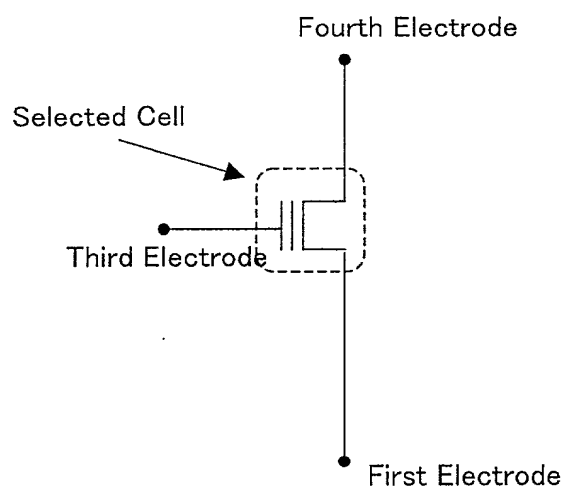
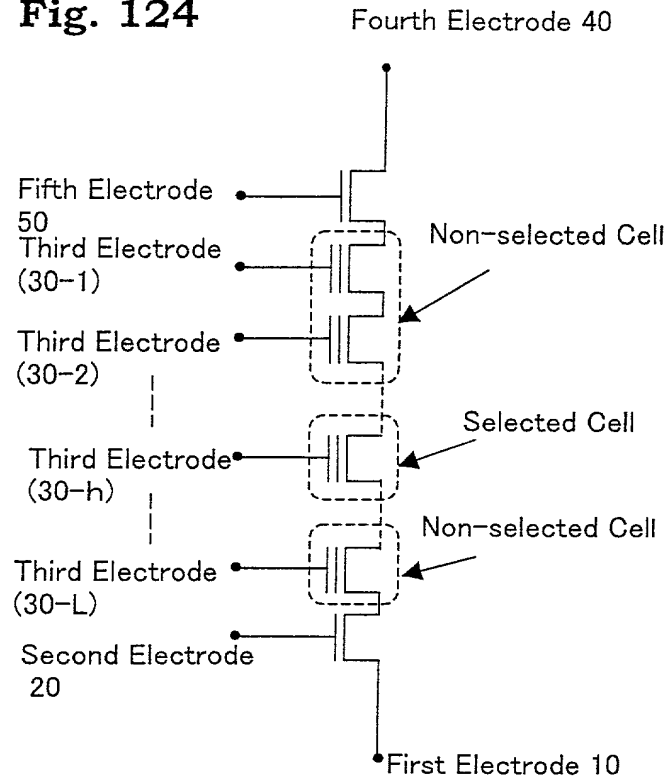


FIG. 122

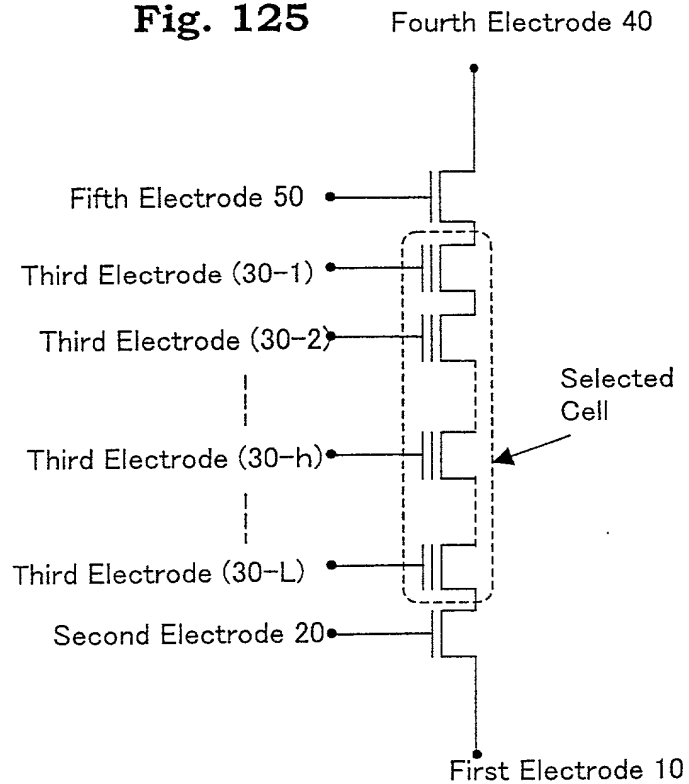
**Fig. 123**



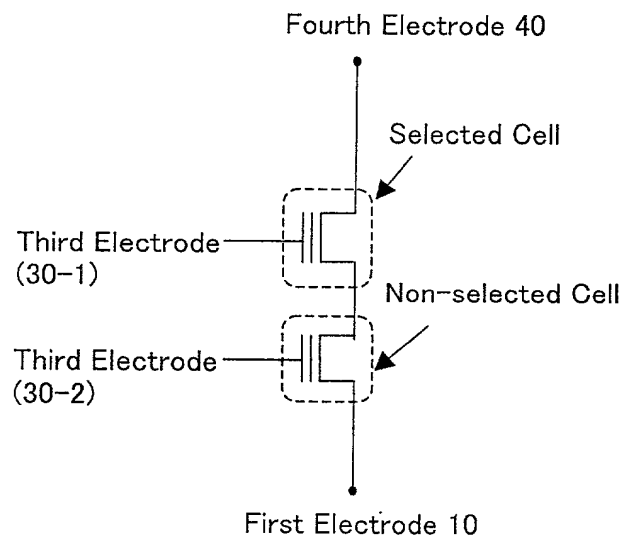
**Fig. 124**



**Fig. 125**



**Fig. 126**



**Fig. 127**

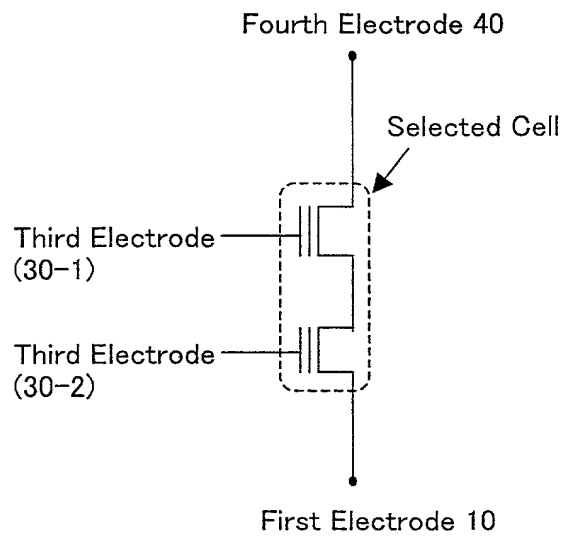
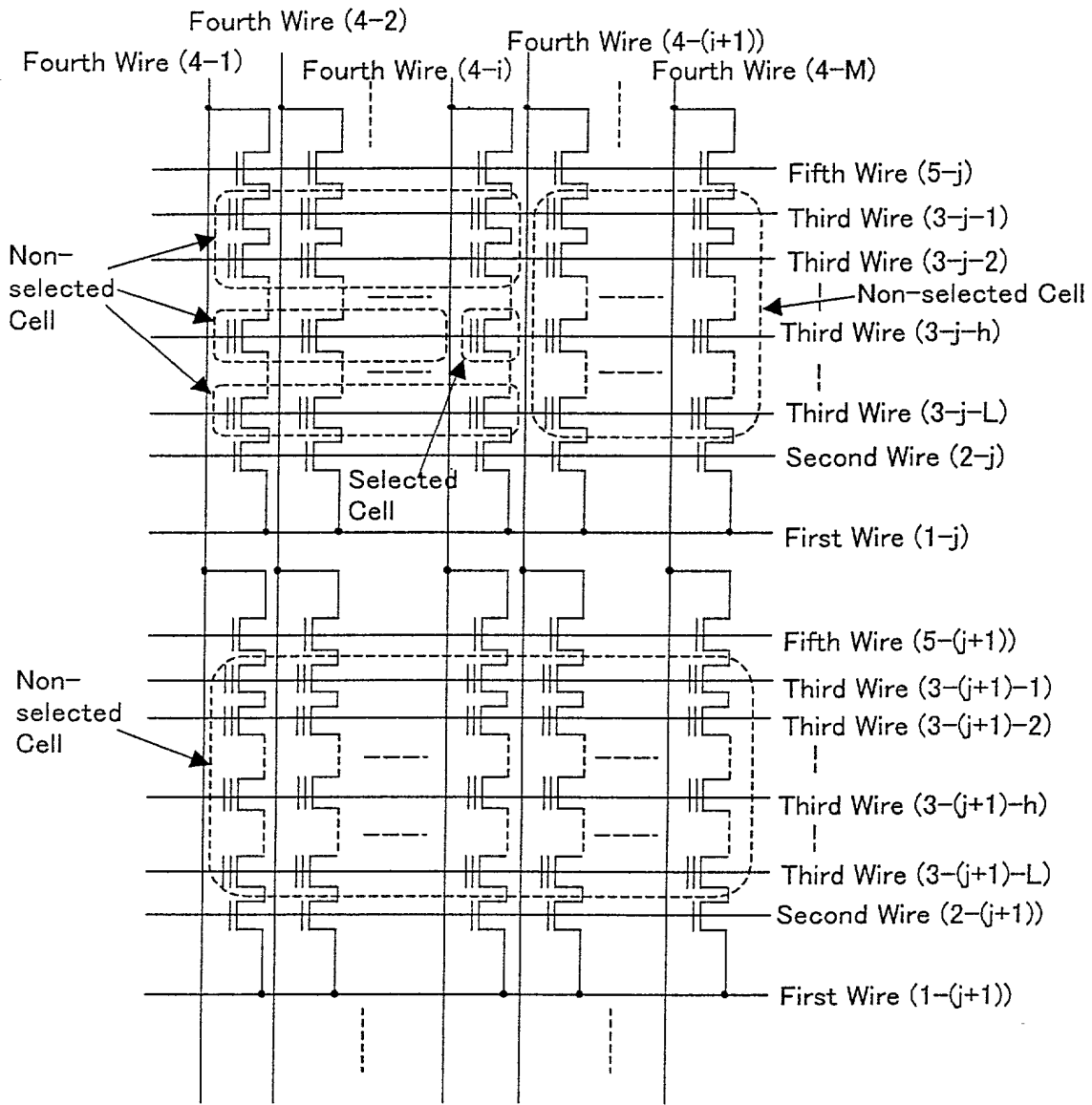


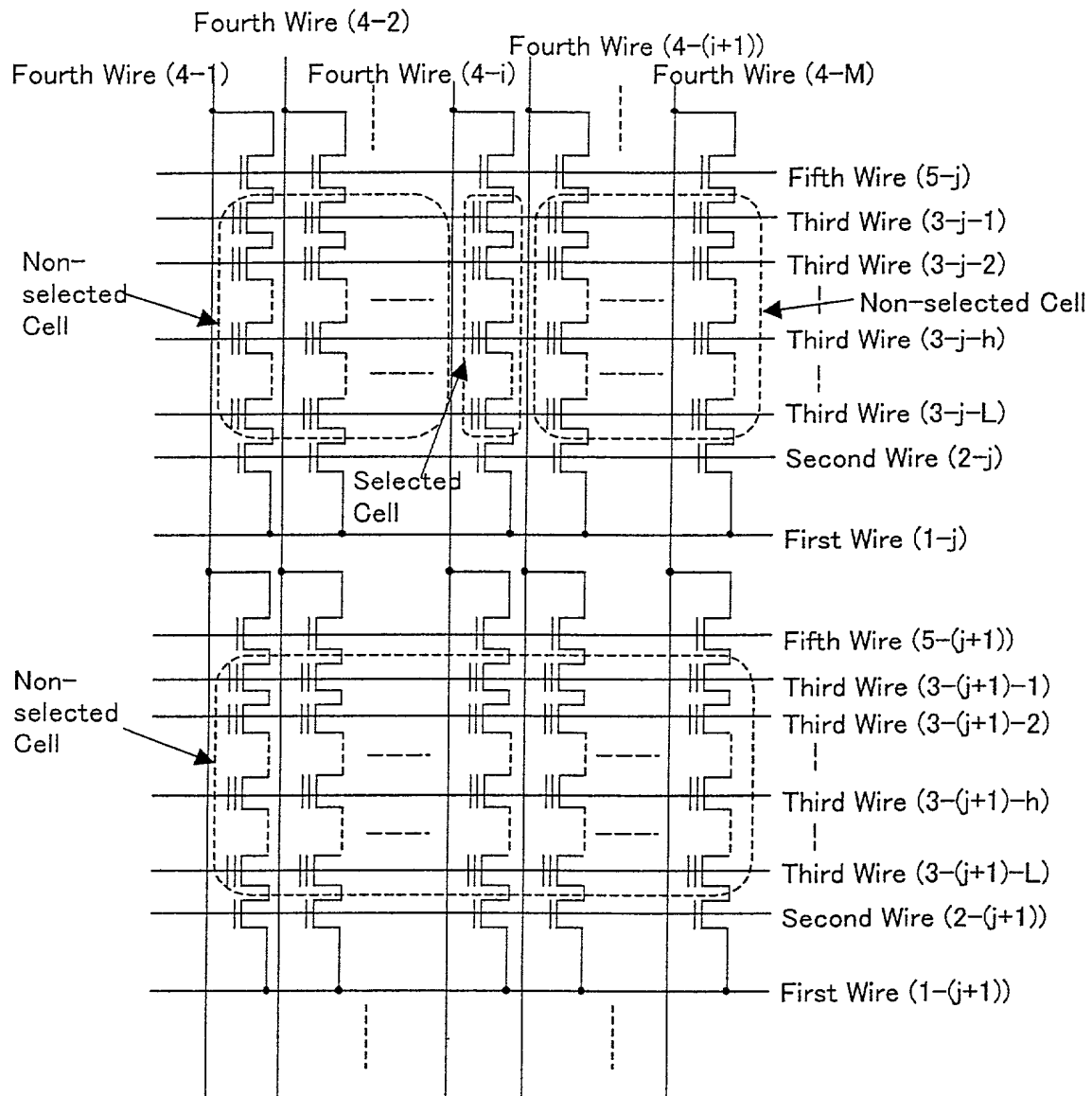
Fig. 128



TOP SECRET



**Fig. 129**



09555501

Fig. 130

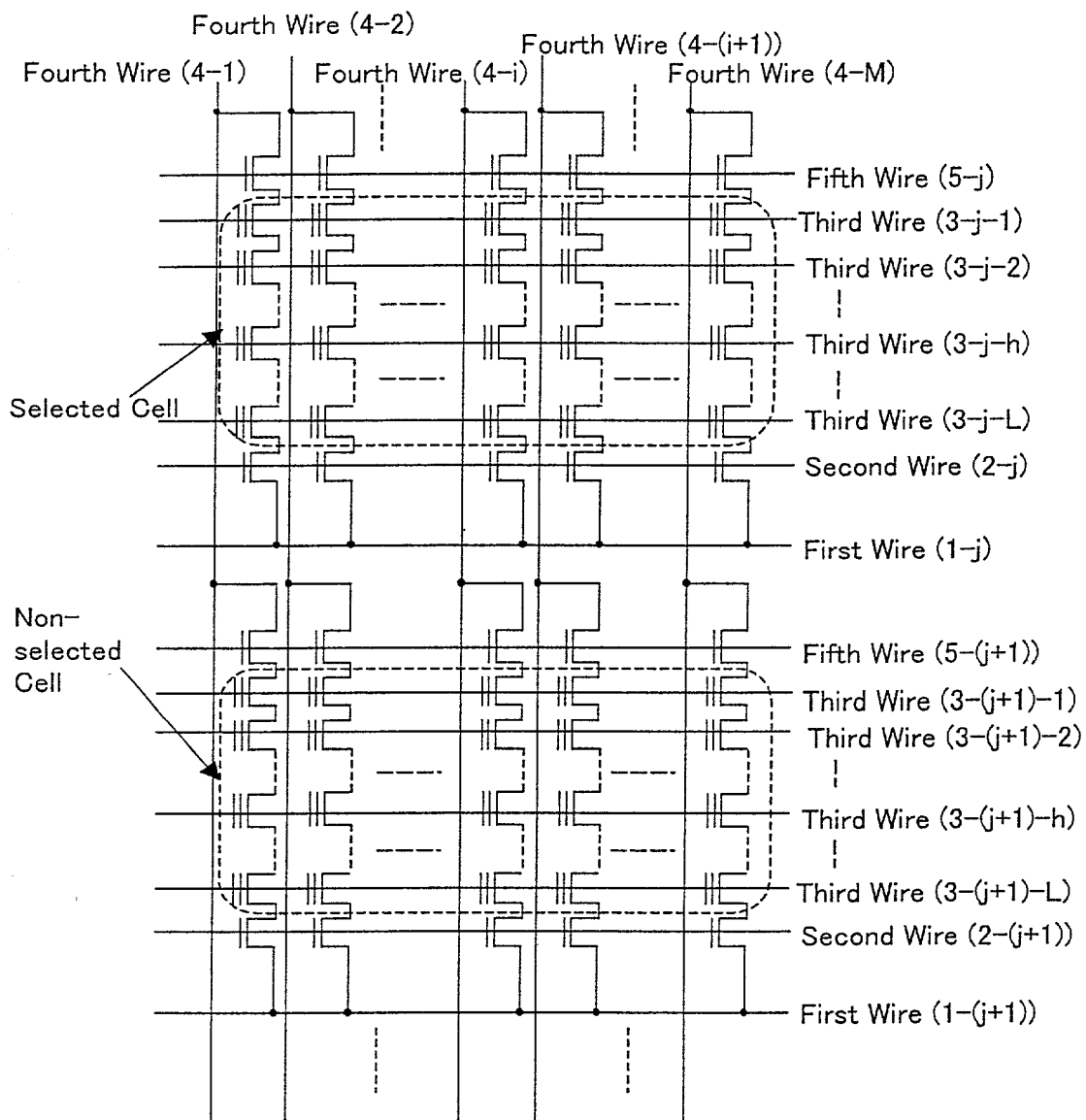


Fig. 131

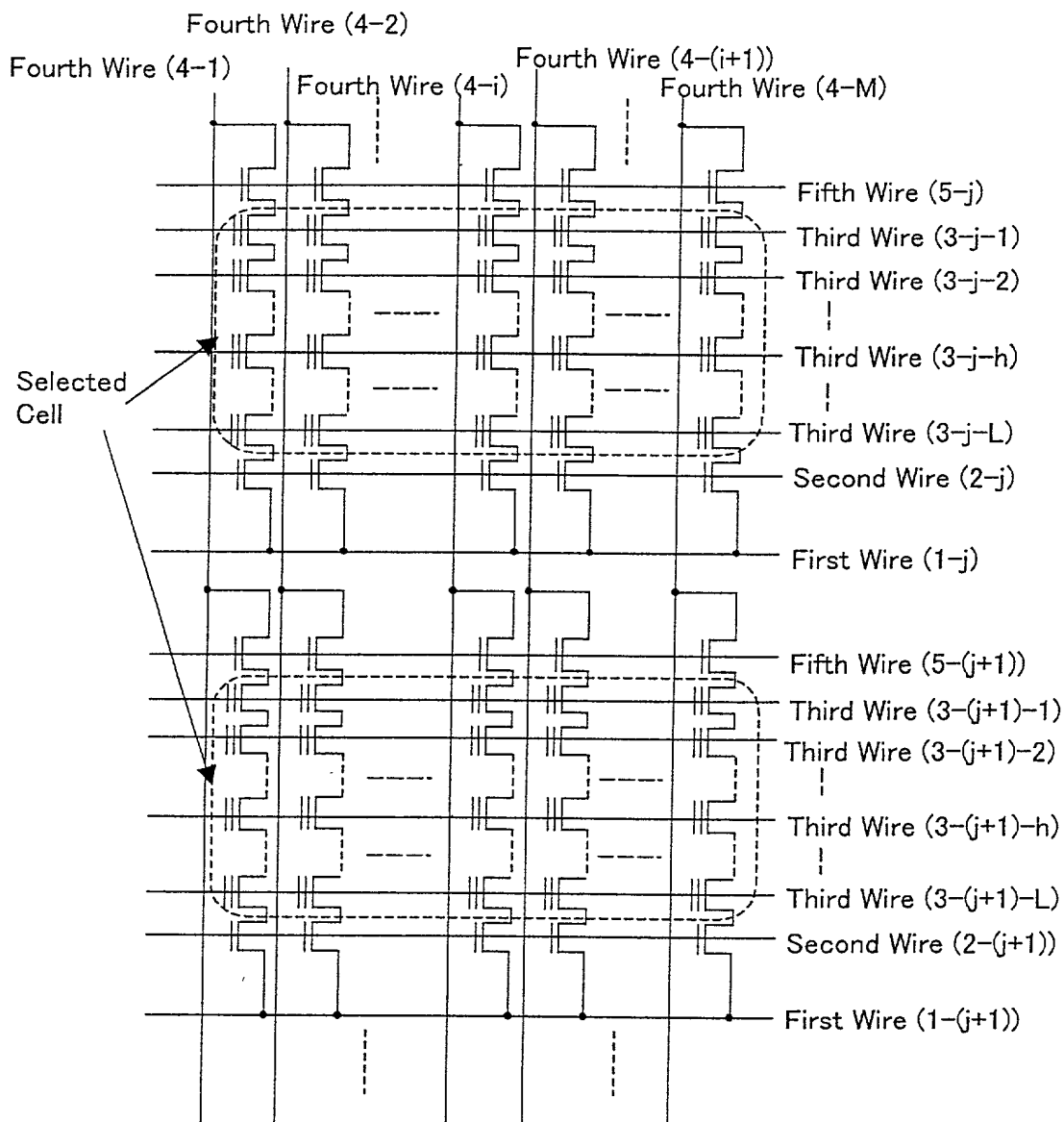


Fig. 132

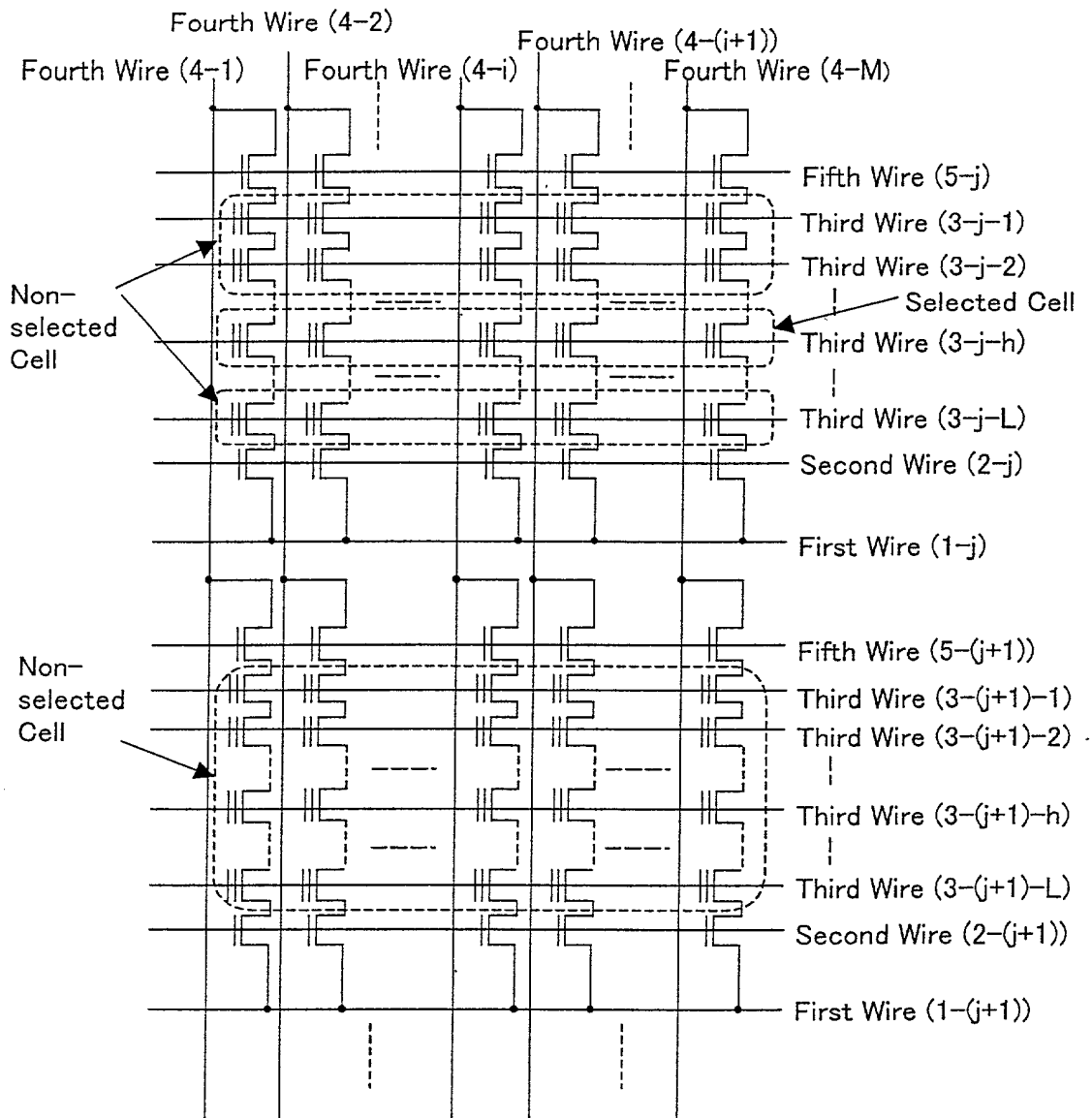


Fig. 133

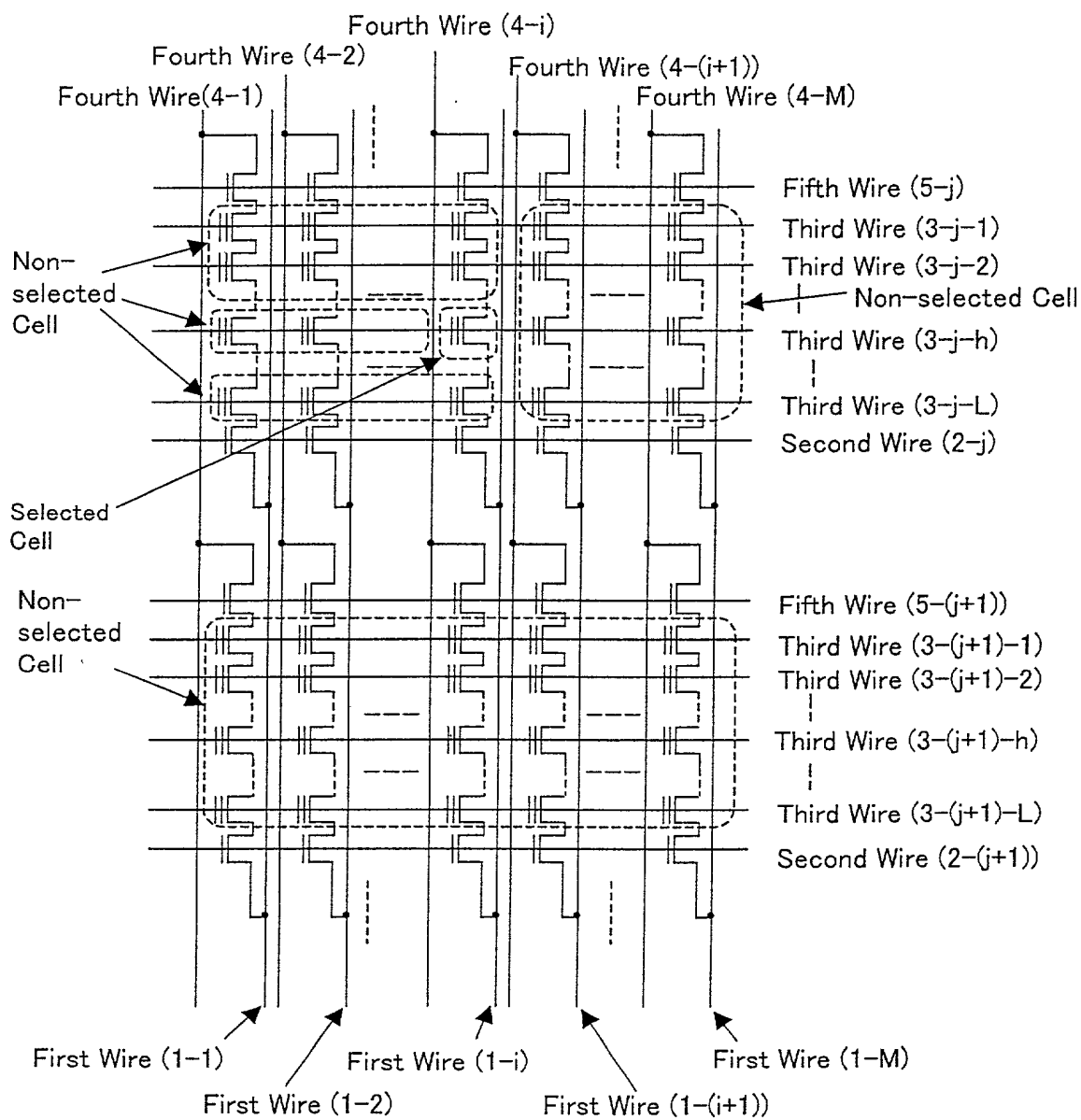


Fig. 134

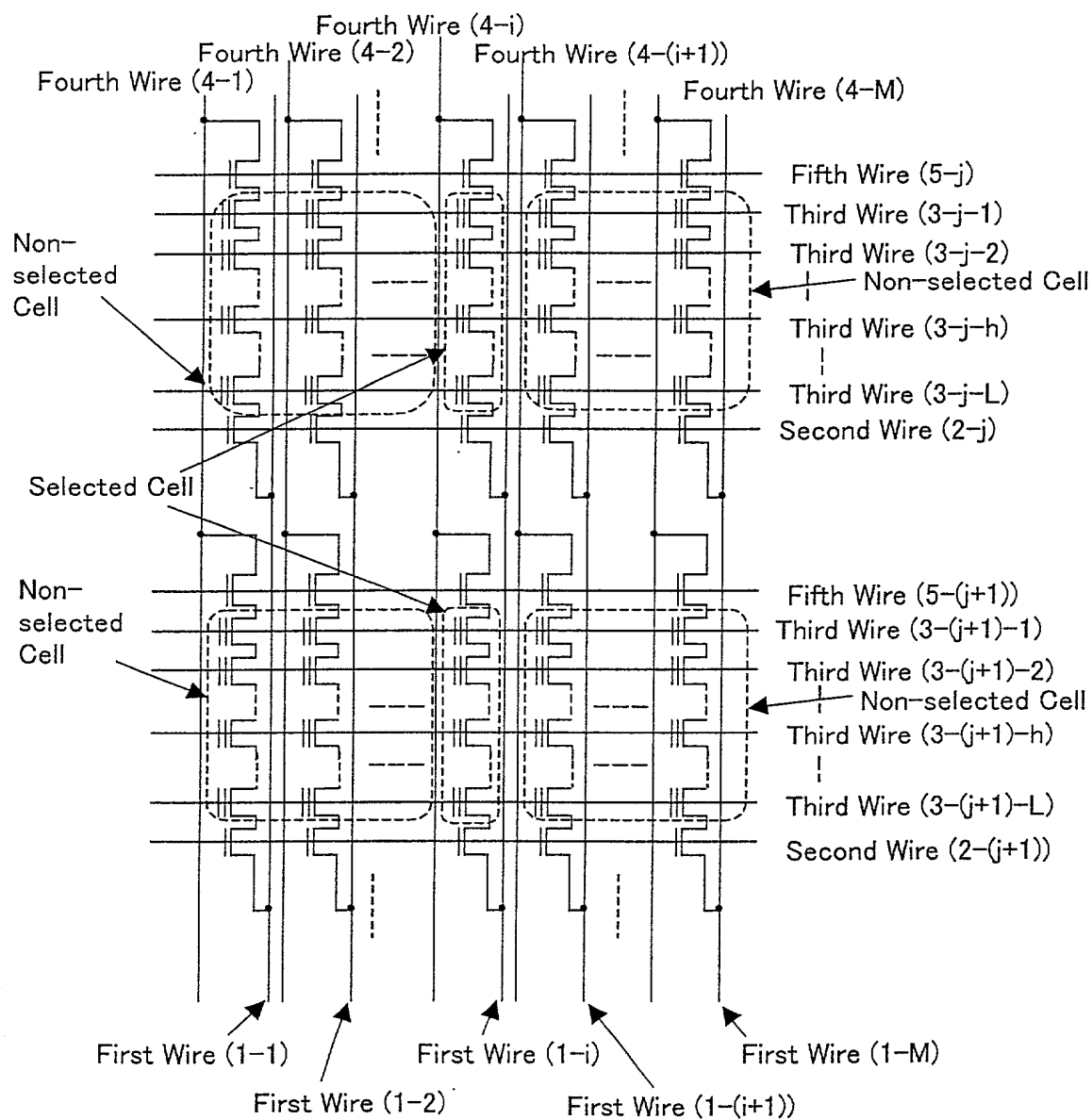
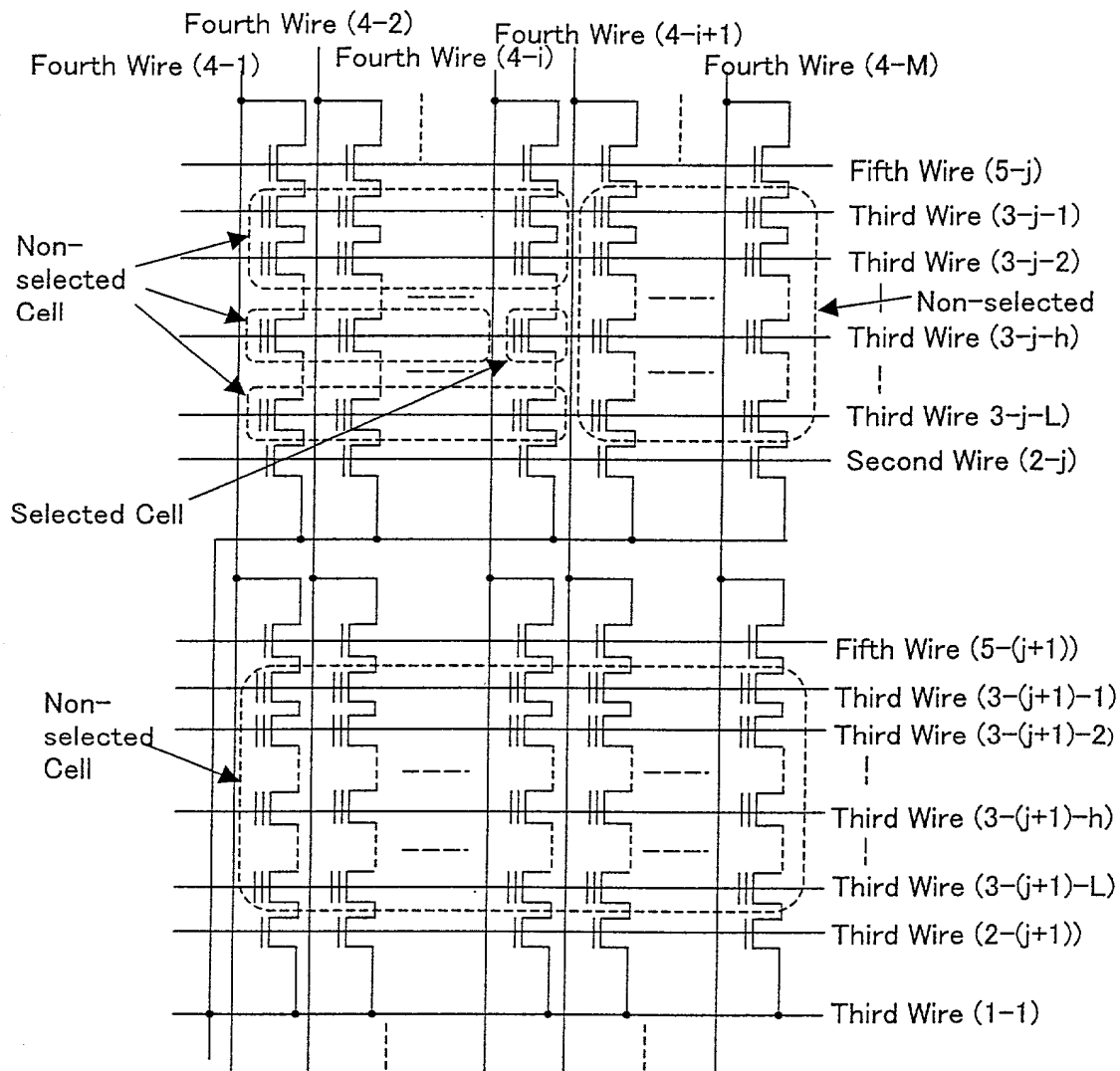




Fig. 135



**Fig. 136**

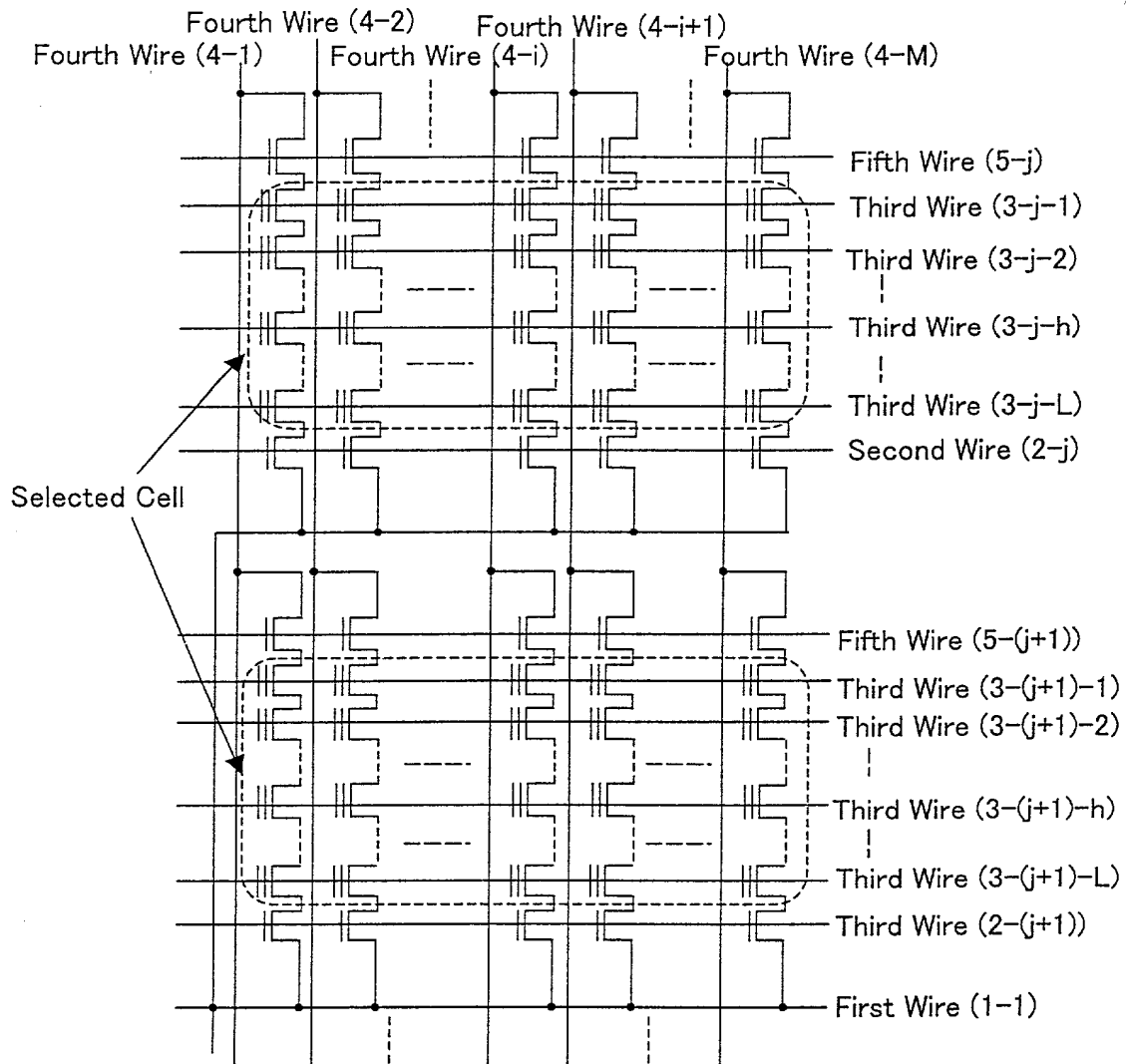


Fig. 137

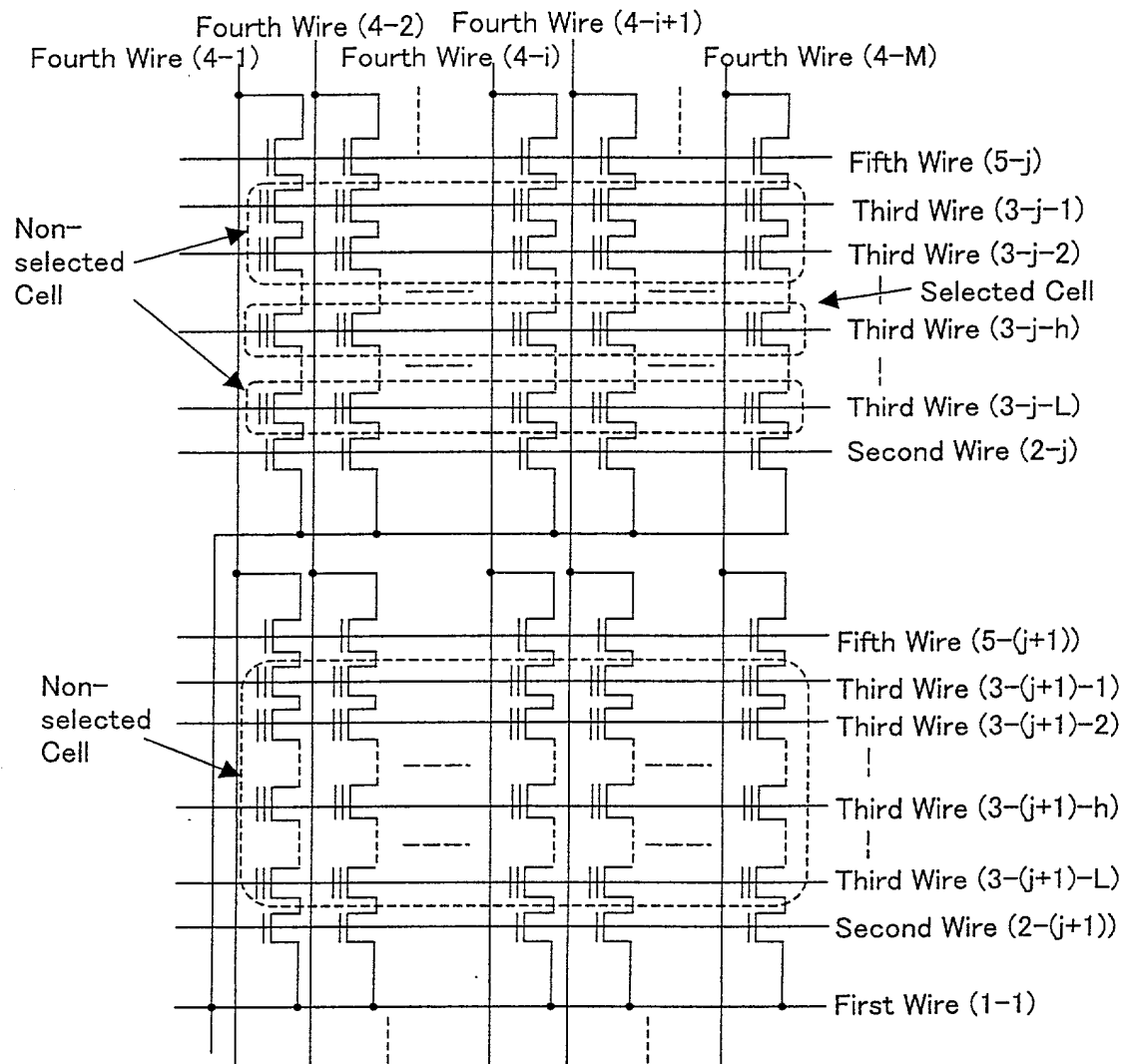


Fig. 138

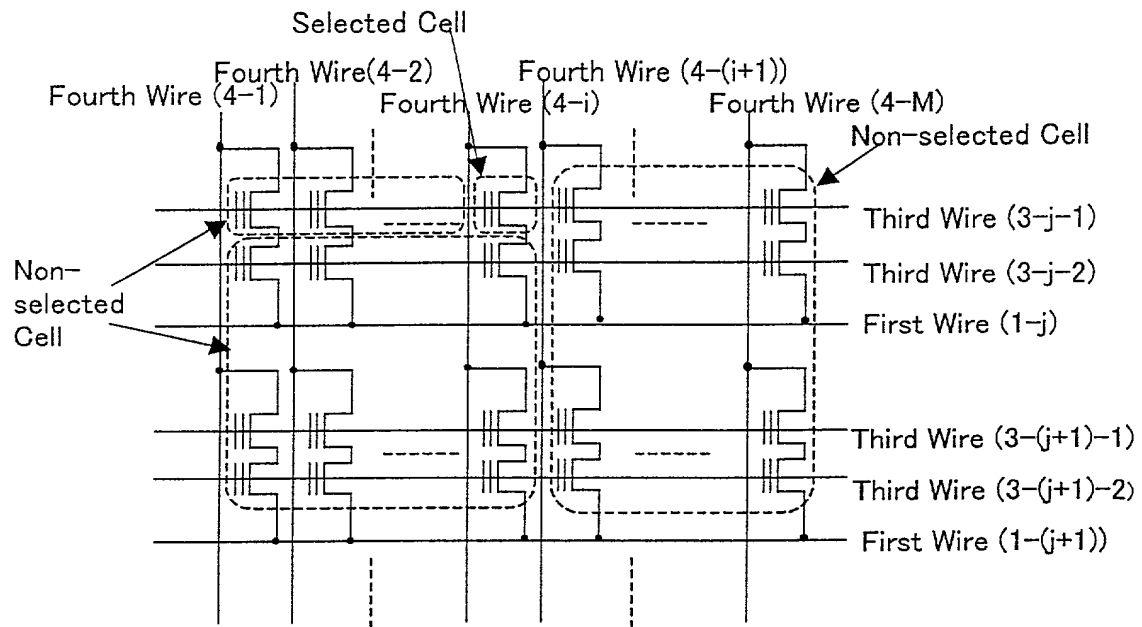


Fig. 139

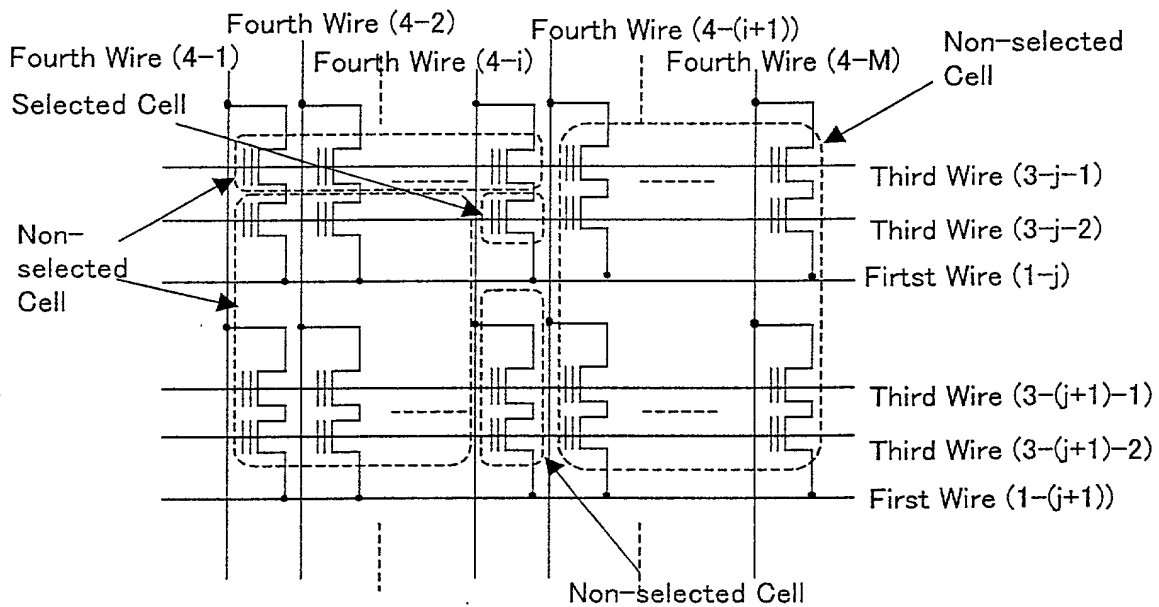


Fig. 140

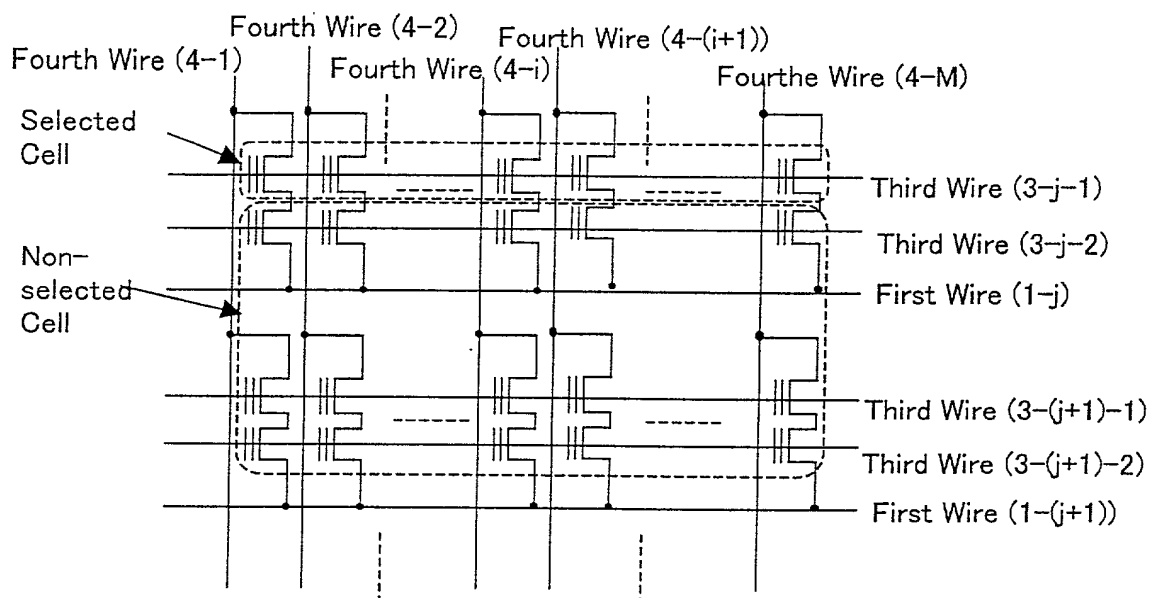
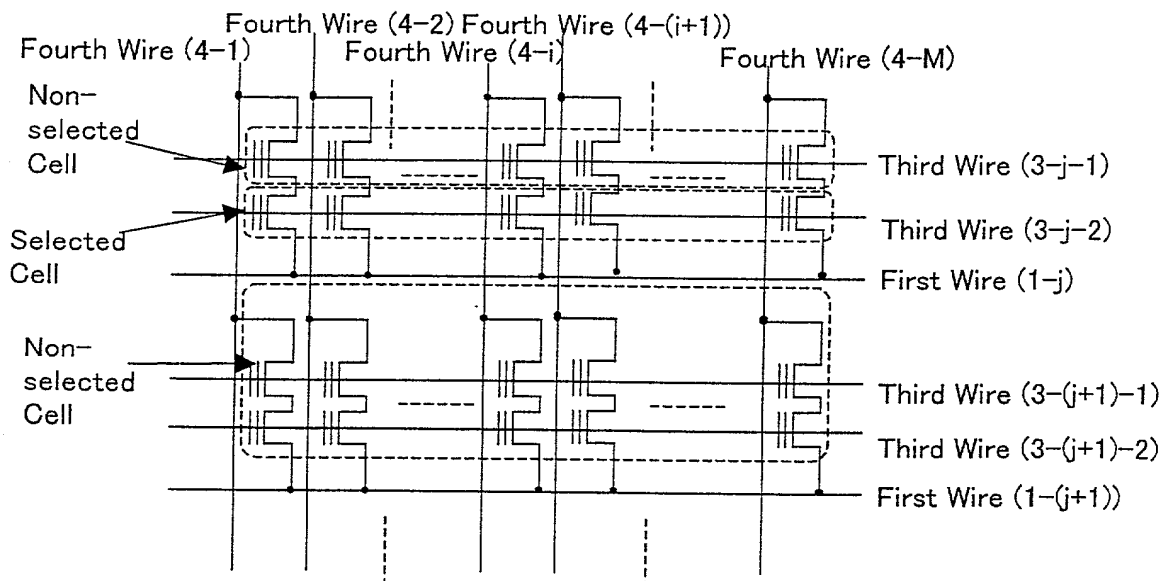
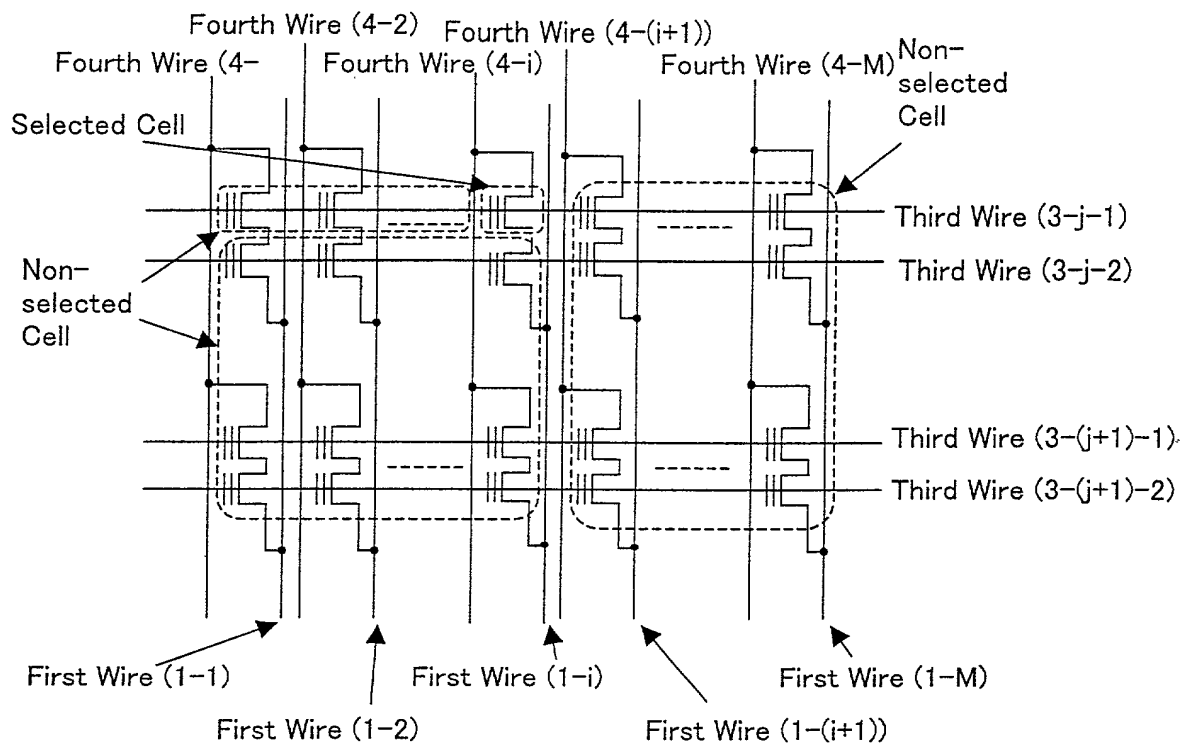


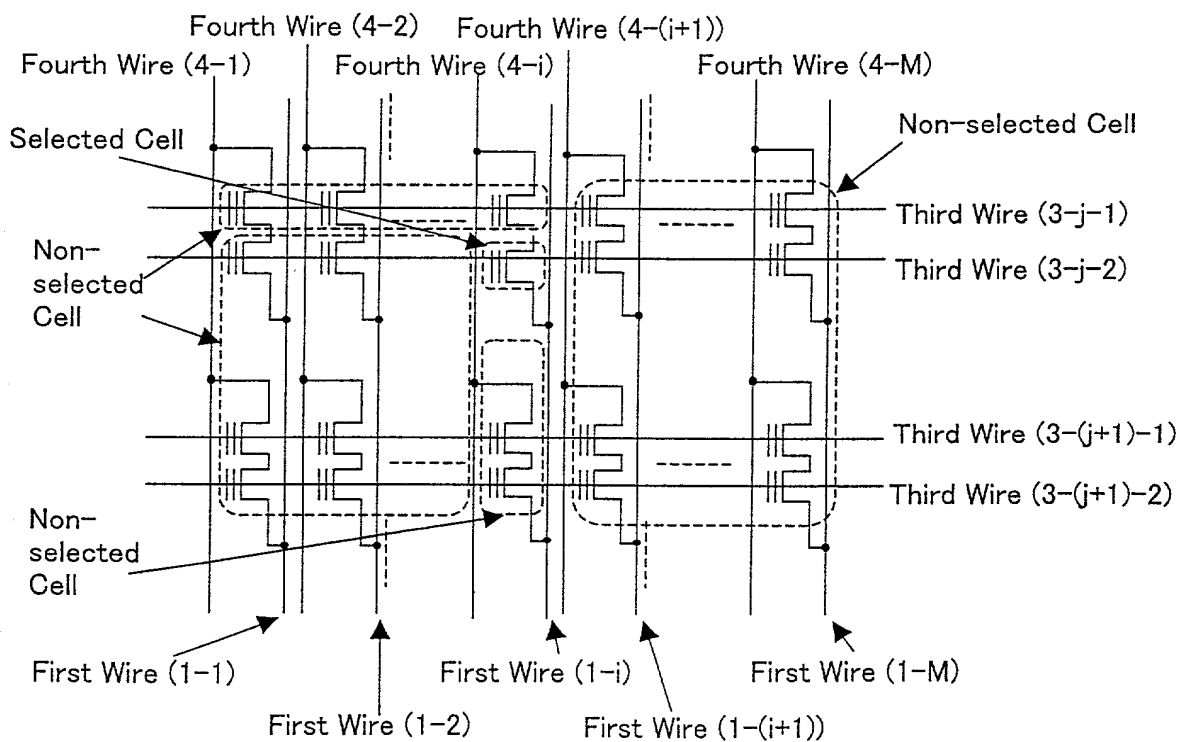
Fig. 141



**Fig. 142**

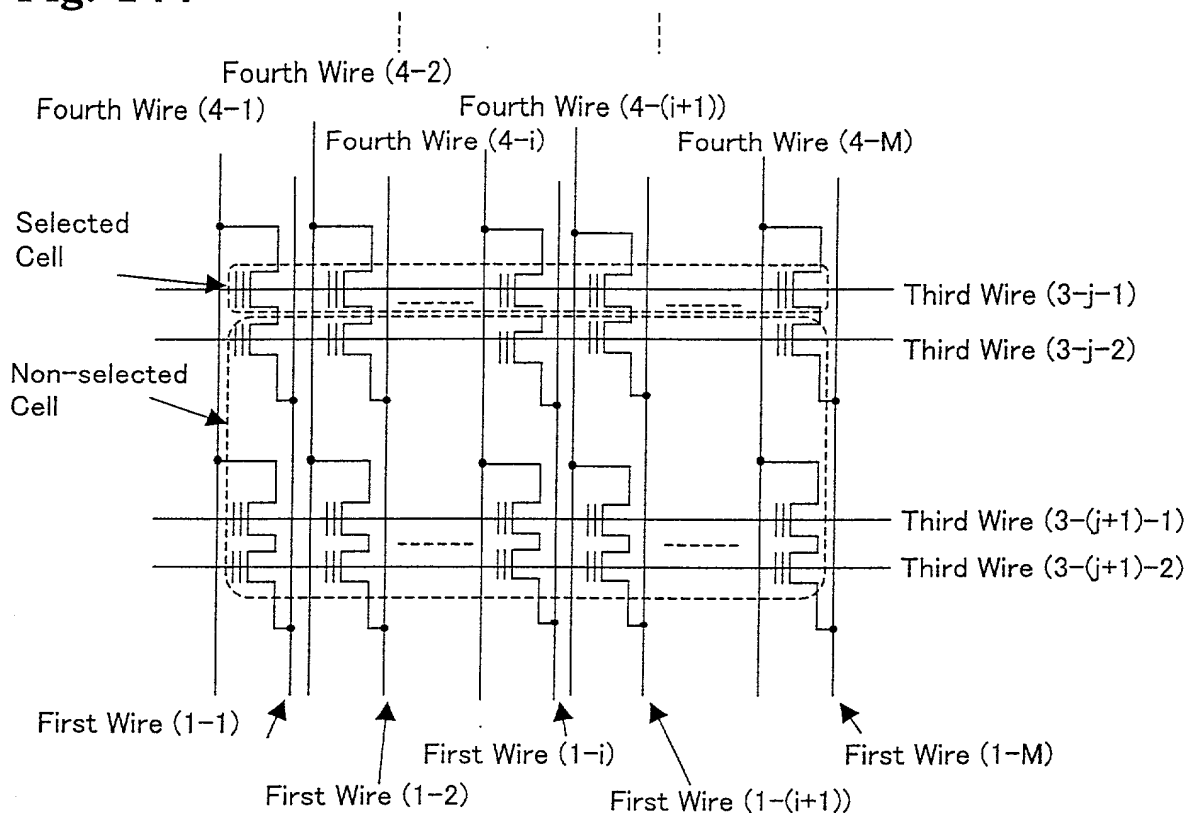


**Fig. 143**

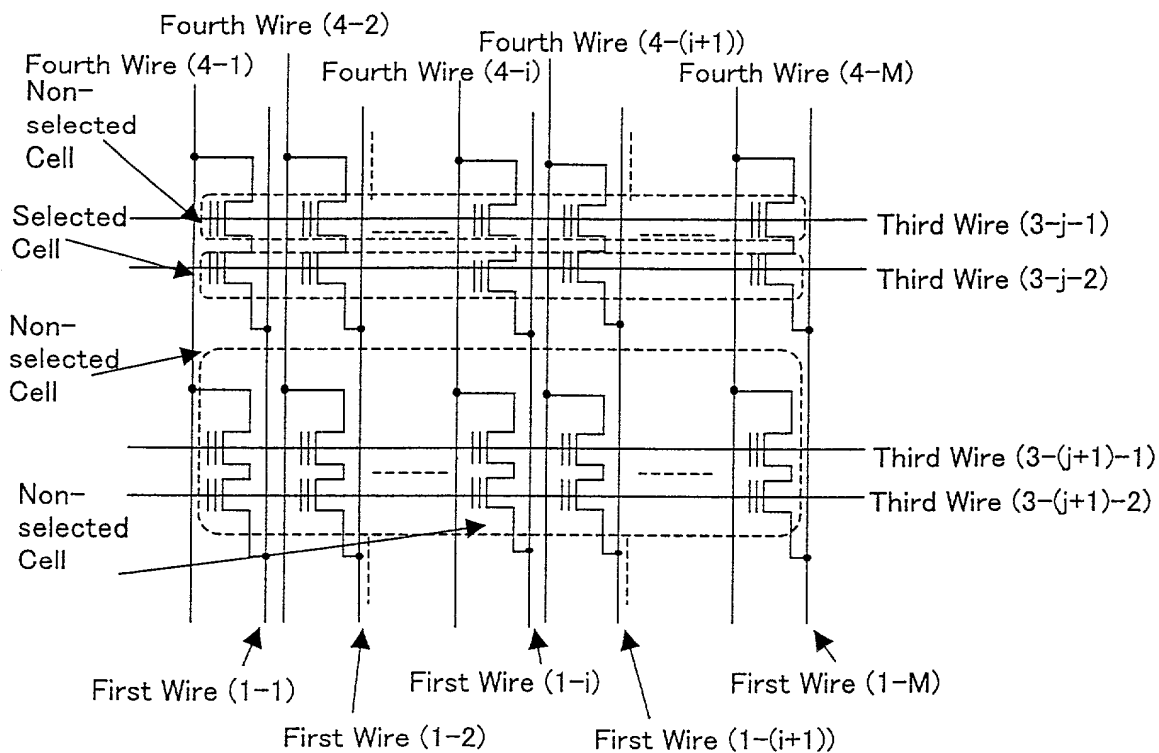




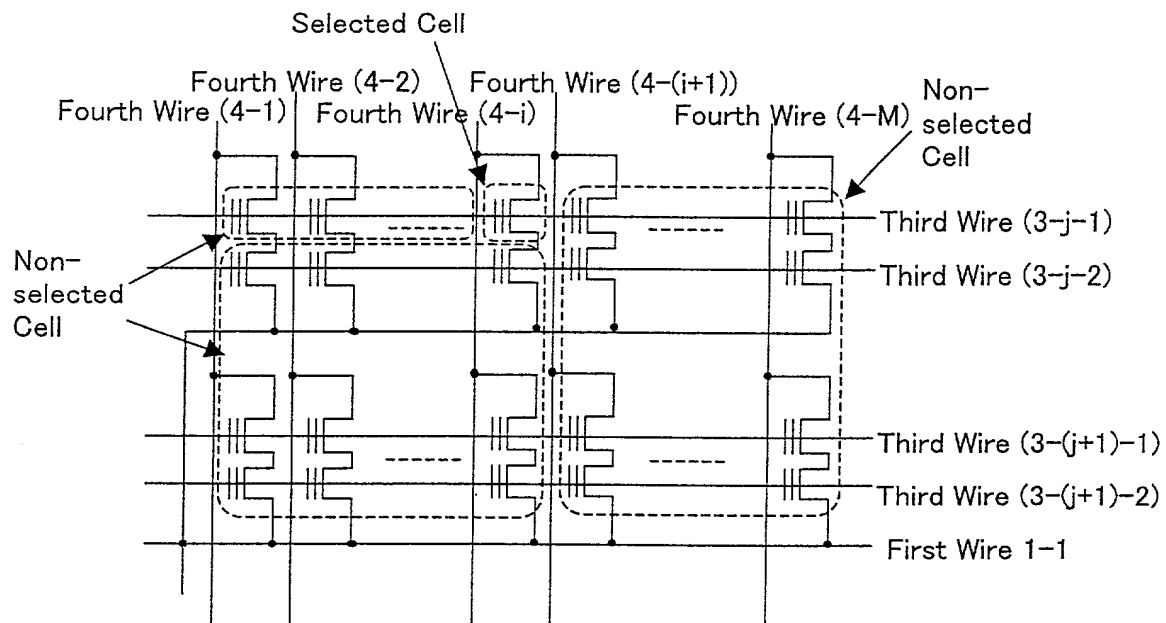
**Fig. 144**



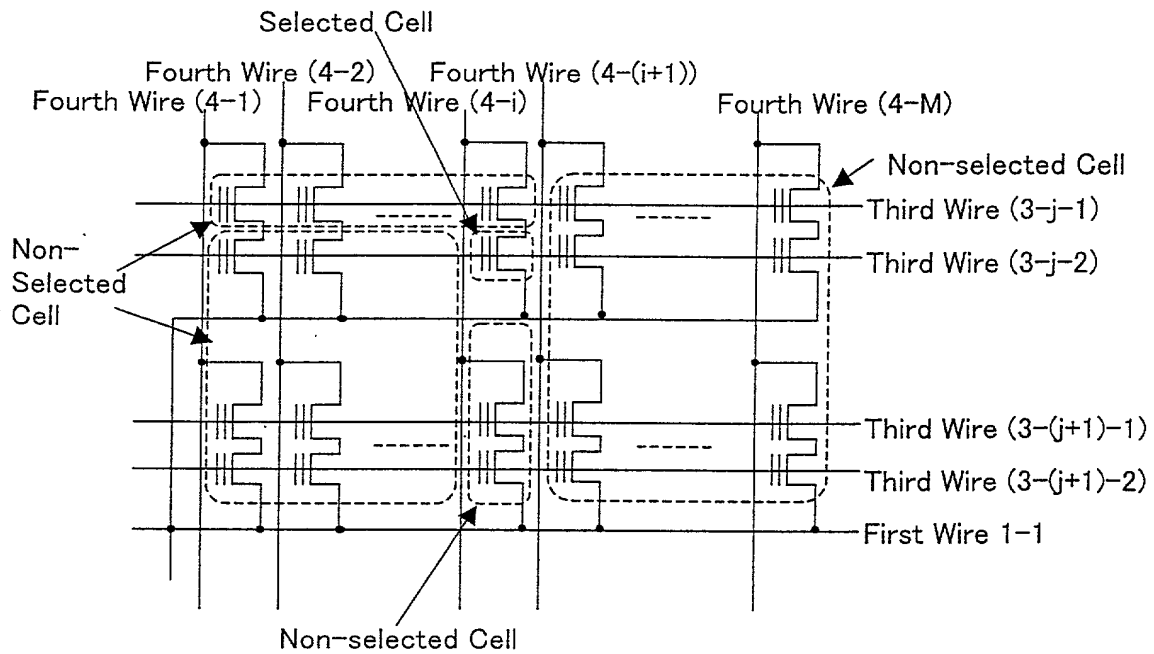
**Fig. 145**



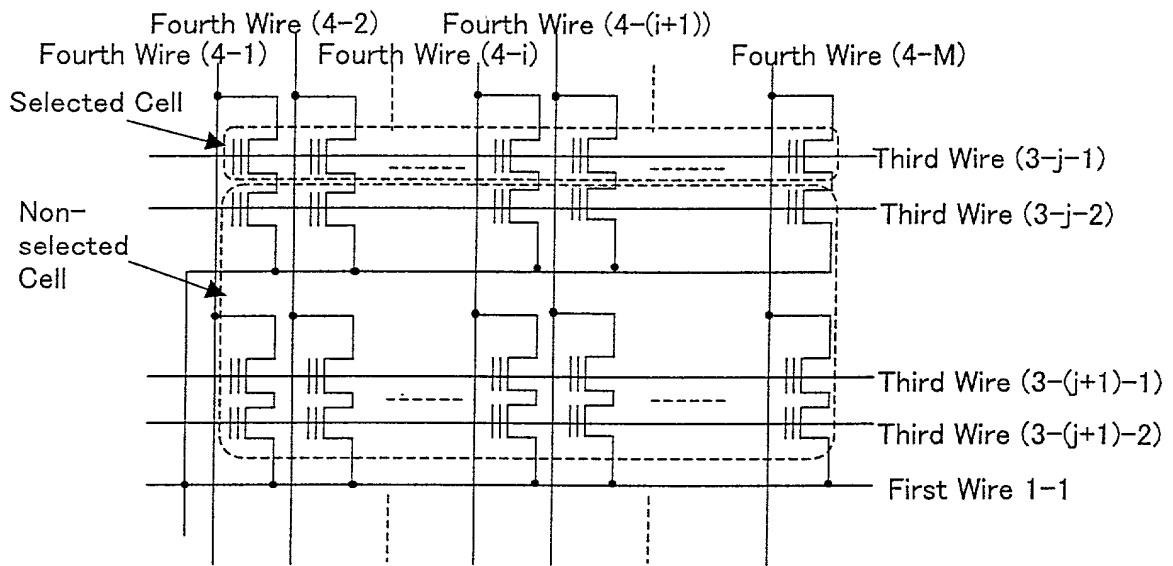
**Fig. 146**



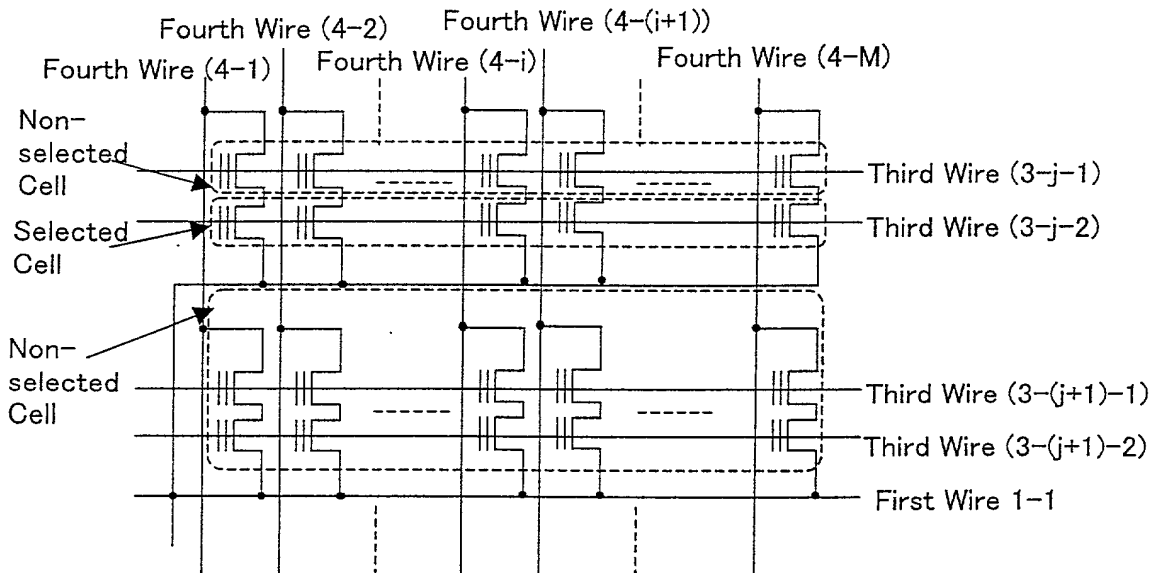
**Fig. 147**



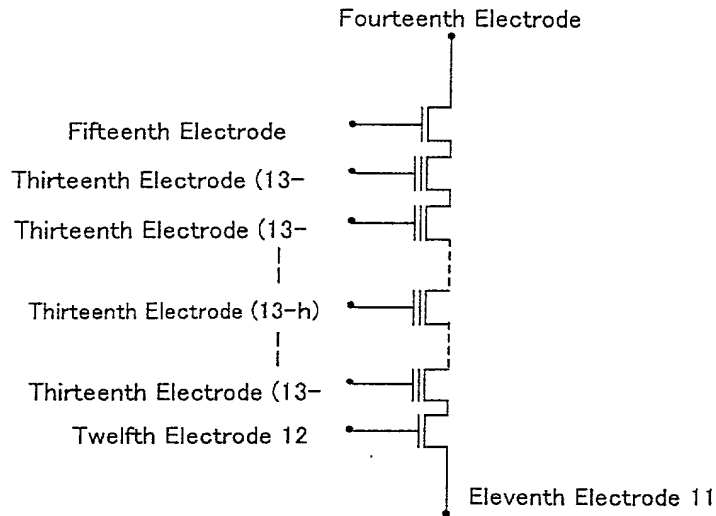
**Fig. 148**



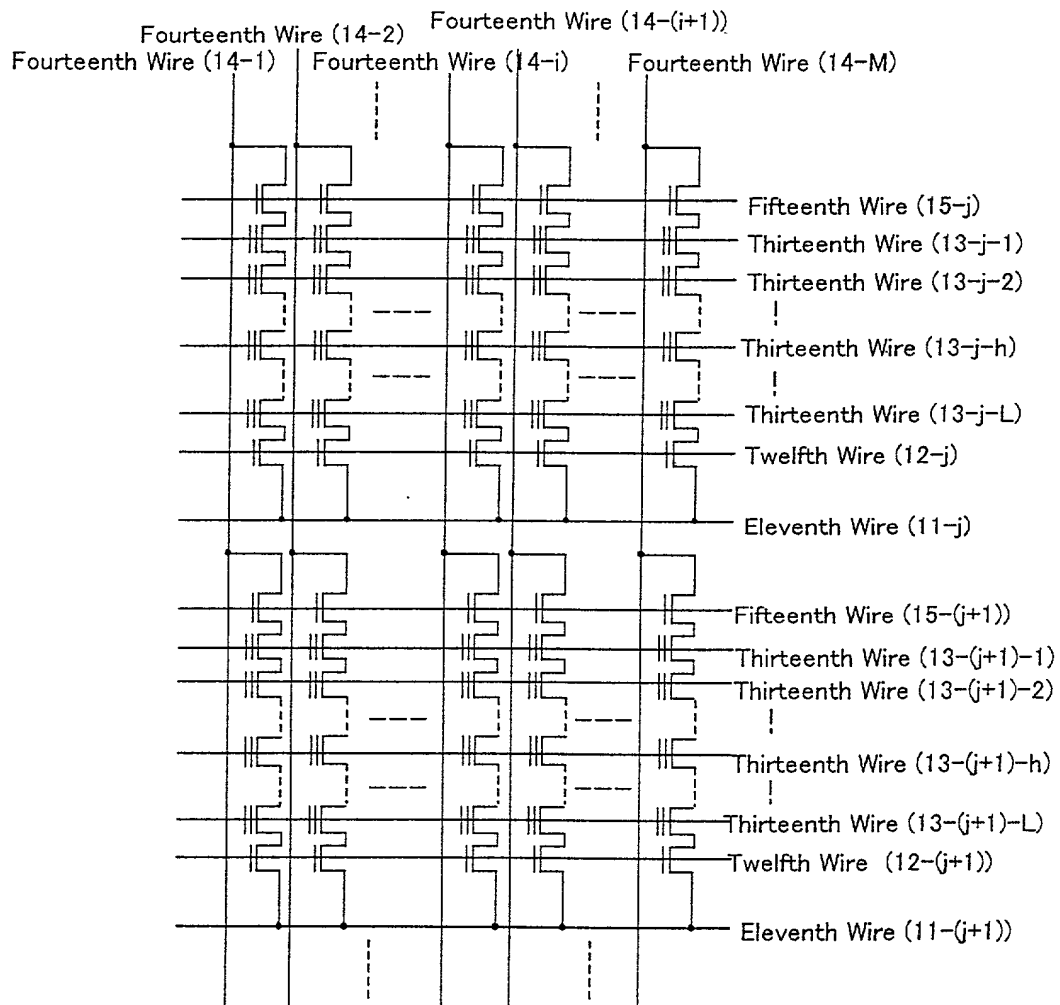
**Fig. 149**



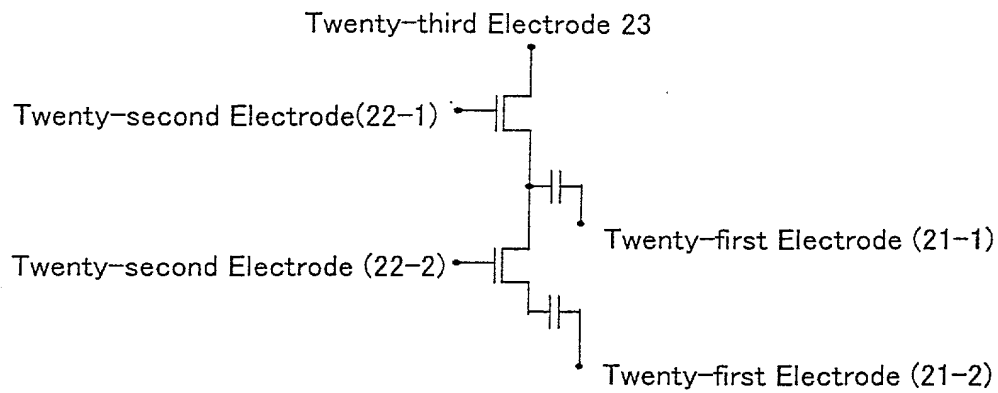
**Fig. 150**



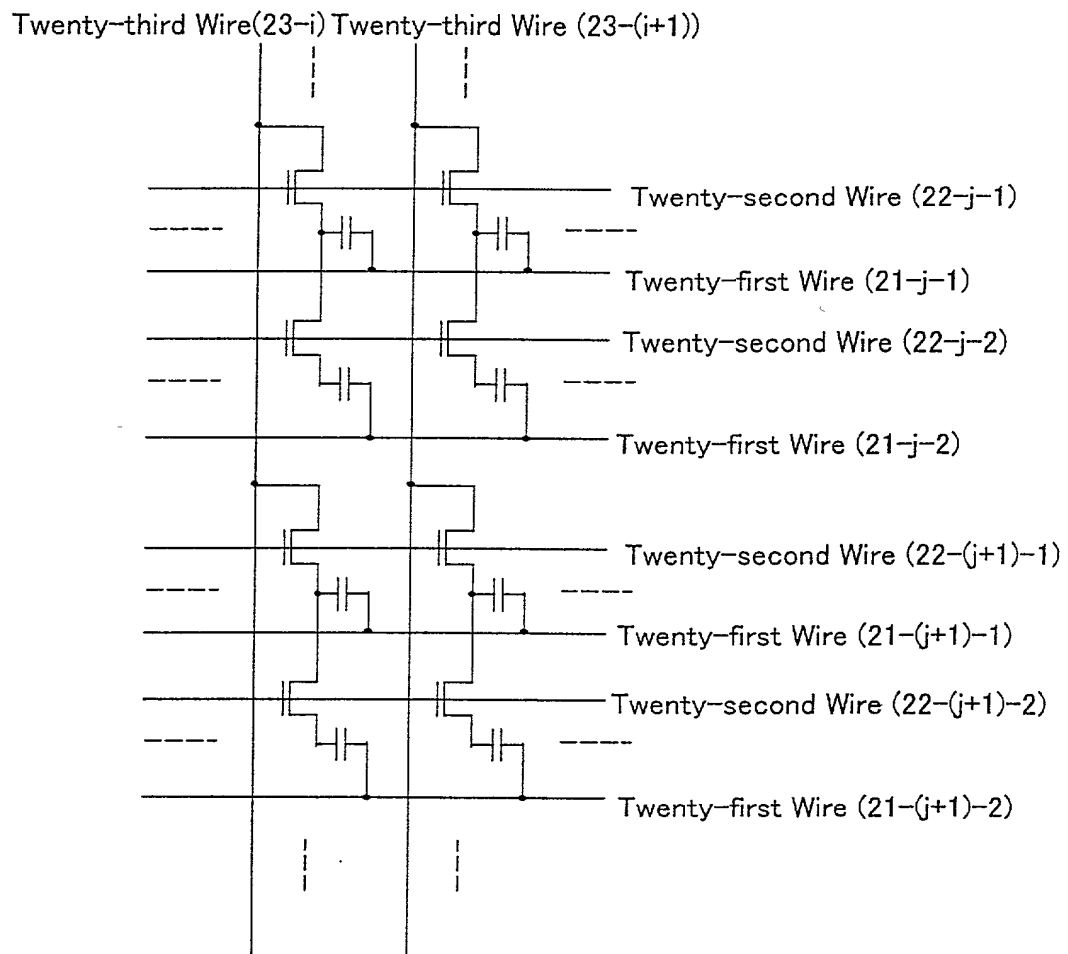
**Fig. 151**



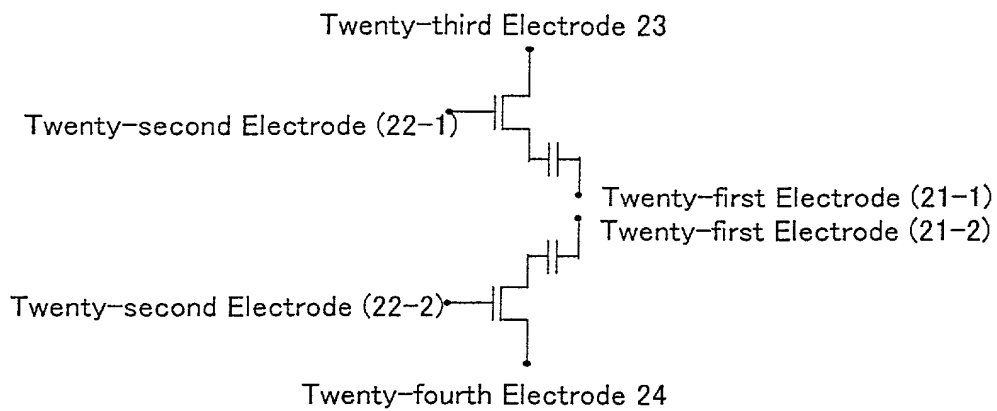
**Fig. 152**



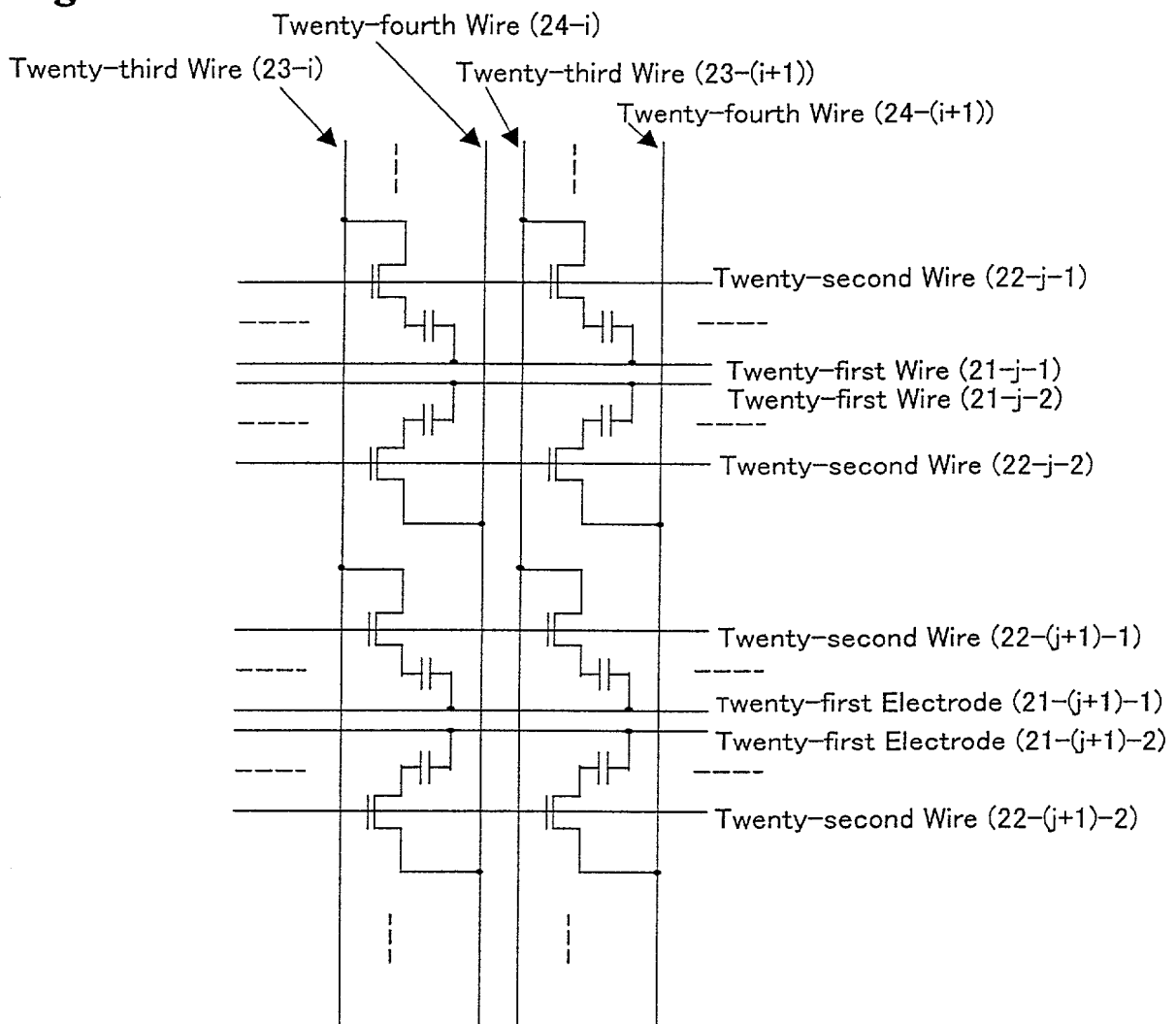
**Fig. 153**



**Fig. 154**

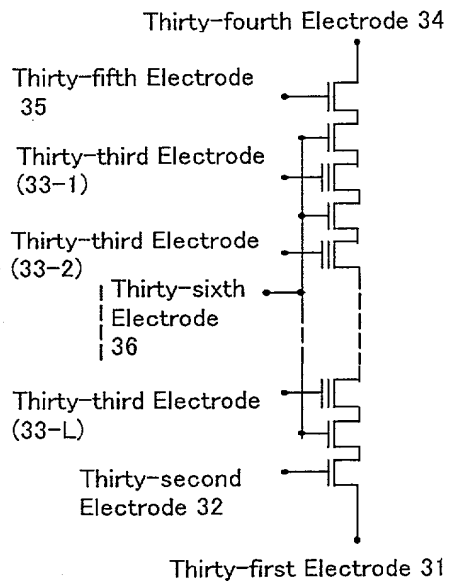


**Fig. 155**

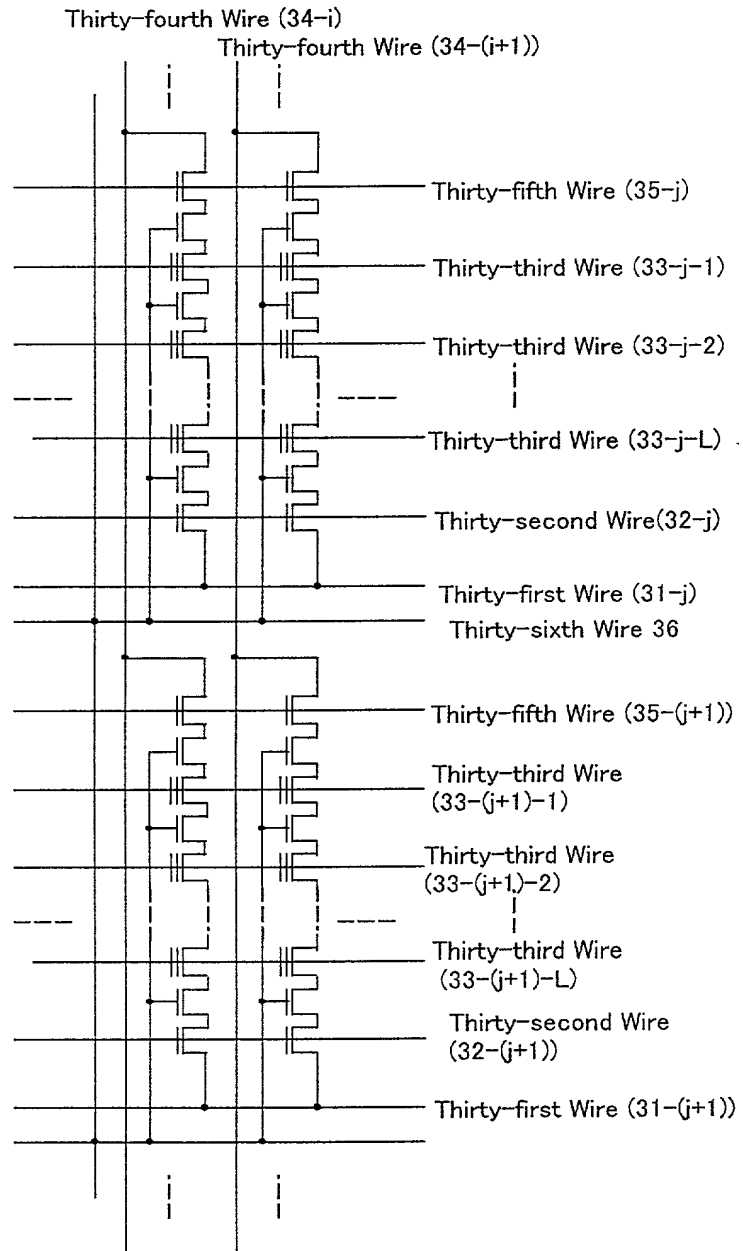




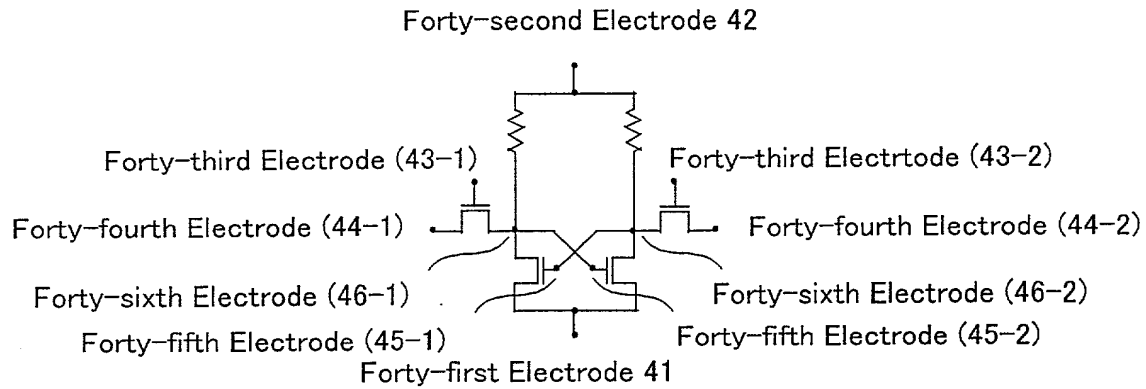
**Fig. 156**



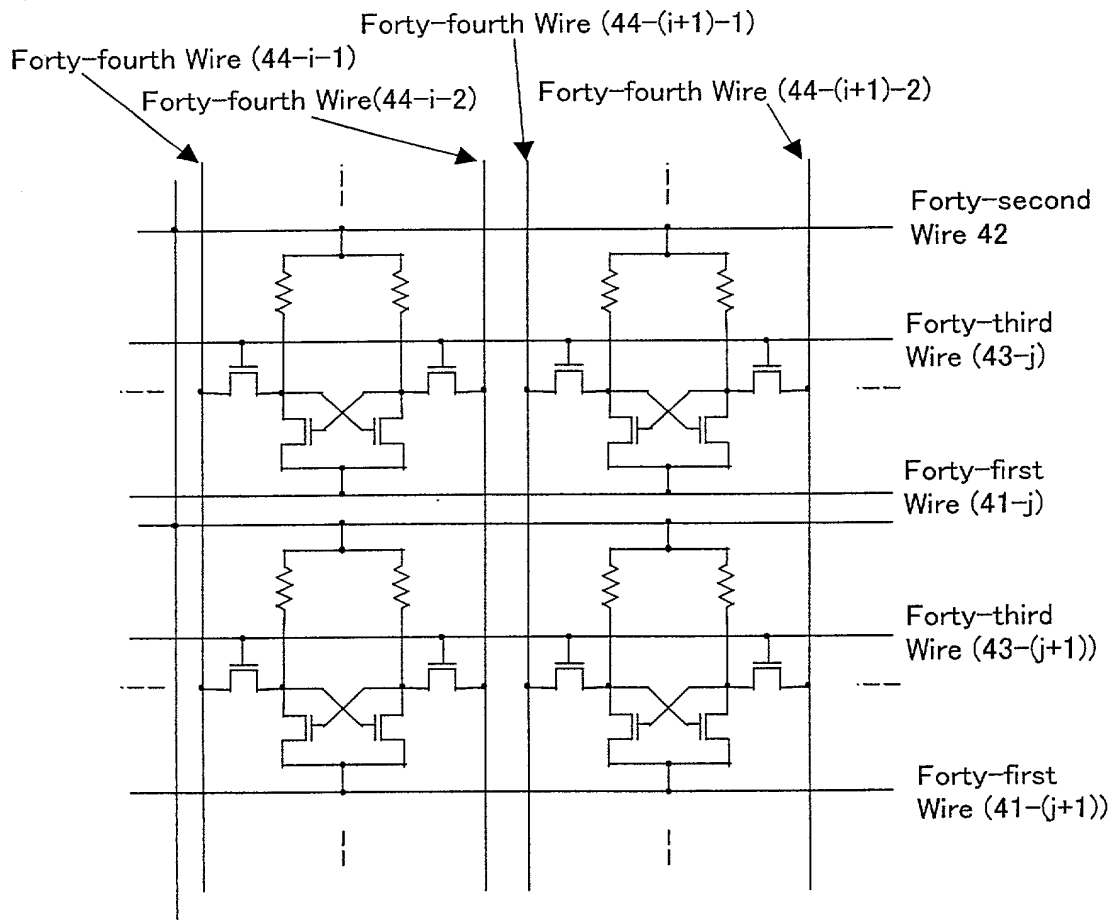
**Fig. 157**



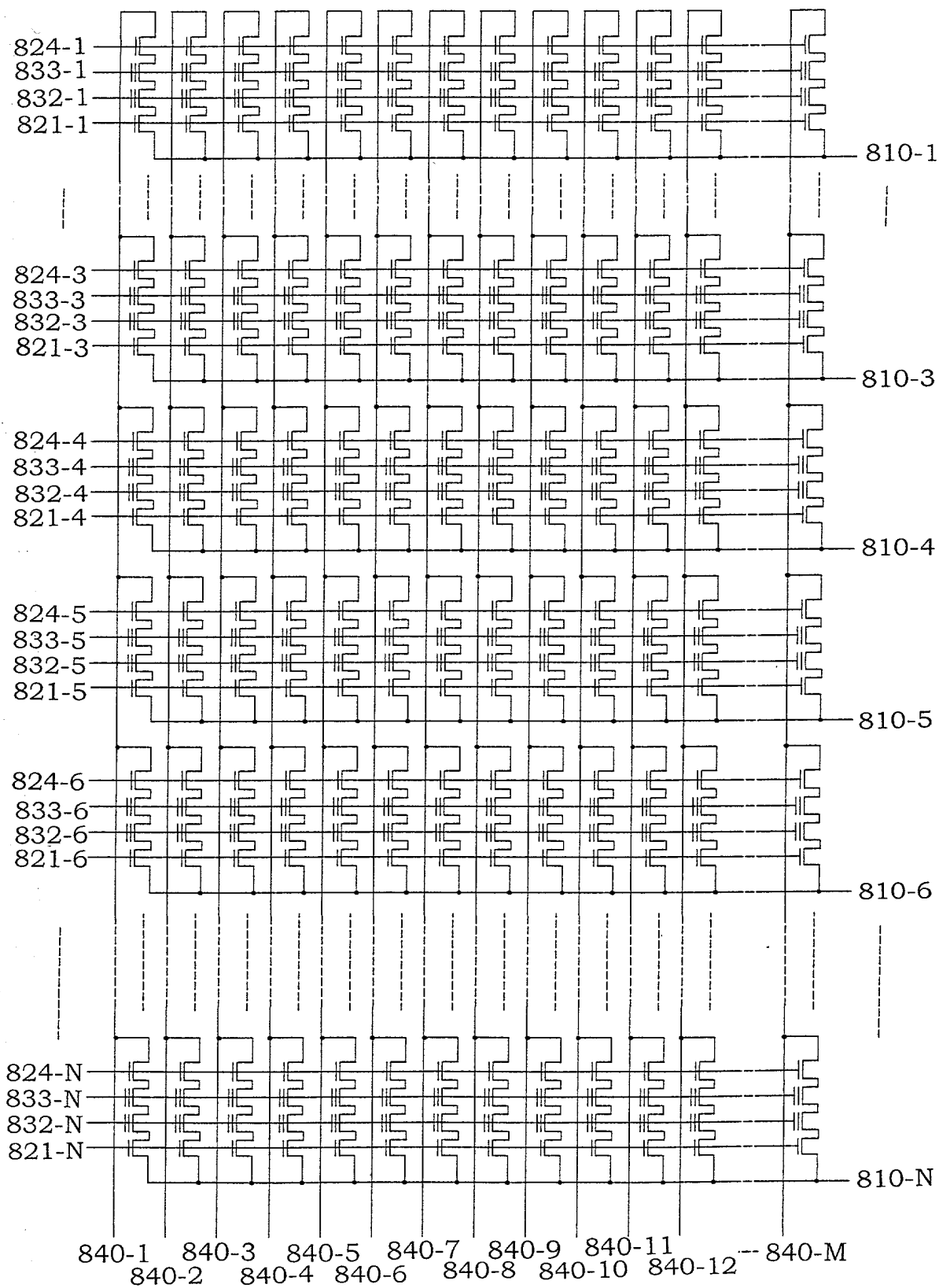
**Fig. 158**



**Fig. 159**



**Fig. 160**



**Fig. 161**

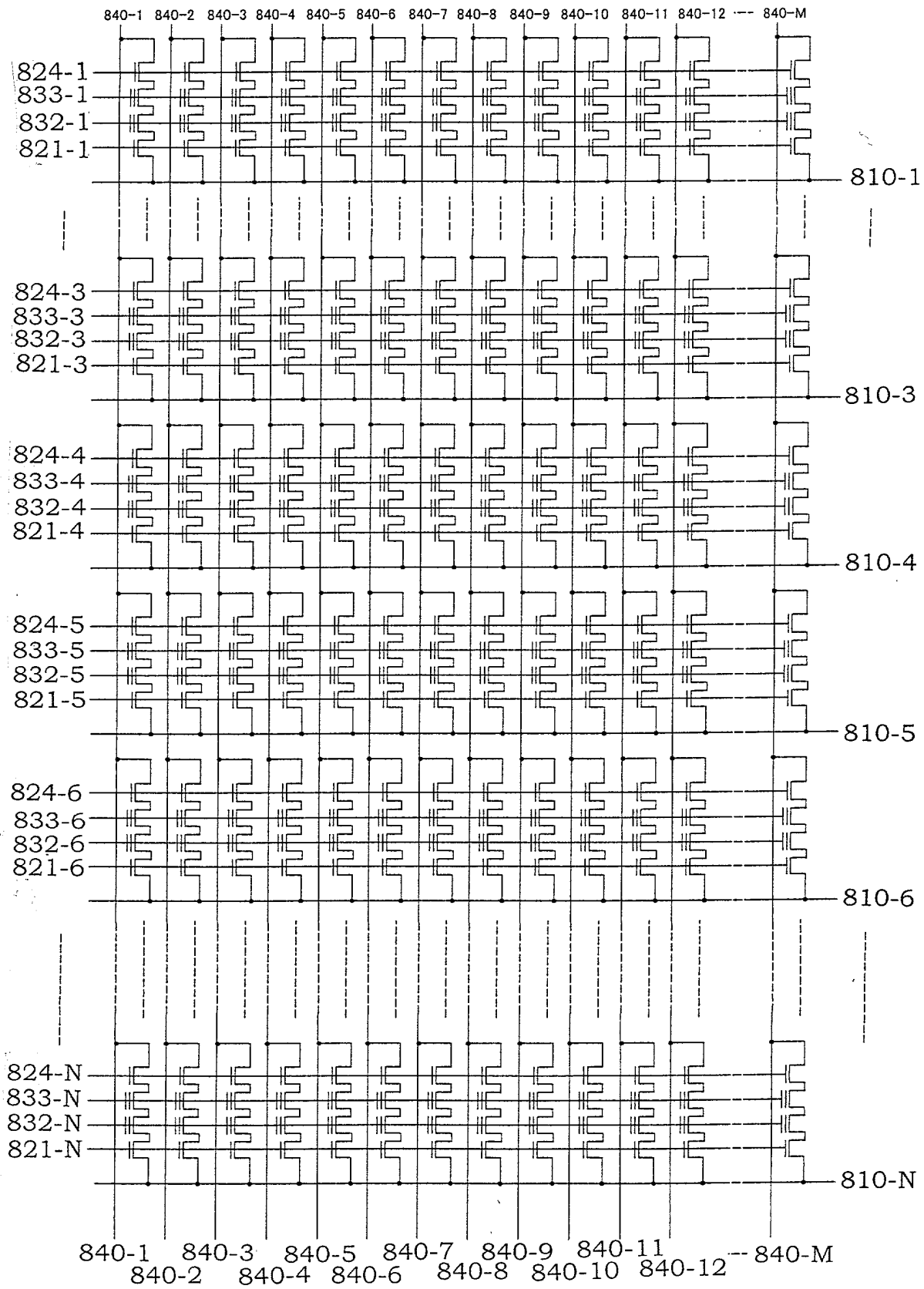


Fig. 162

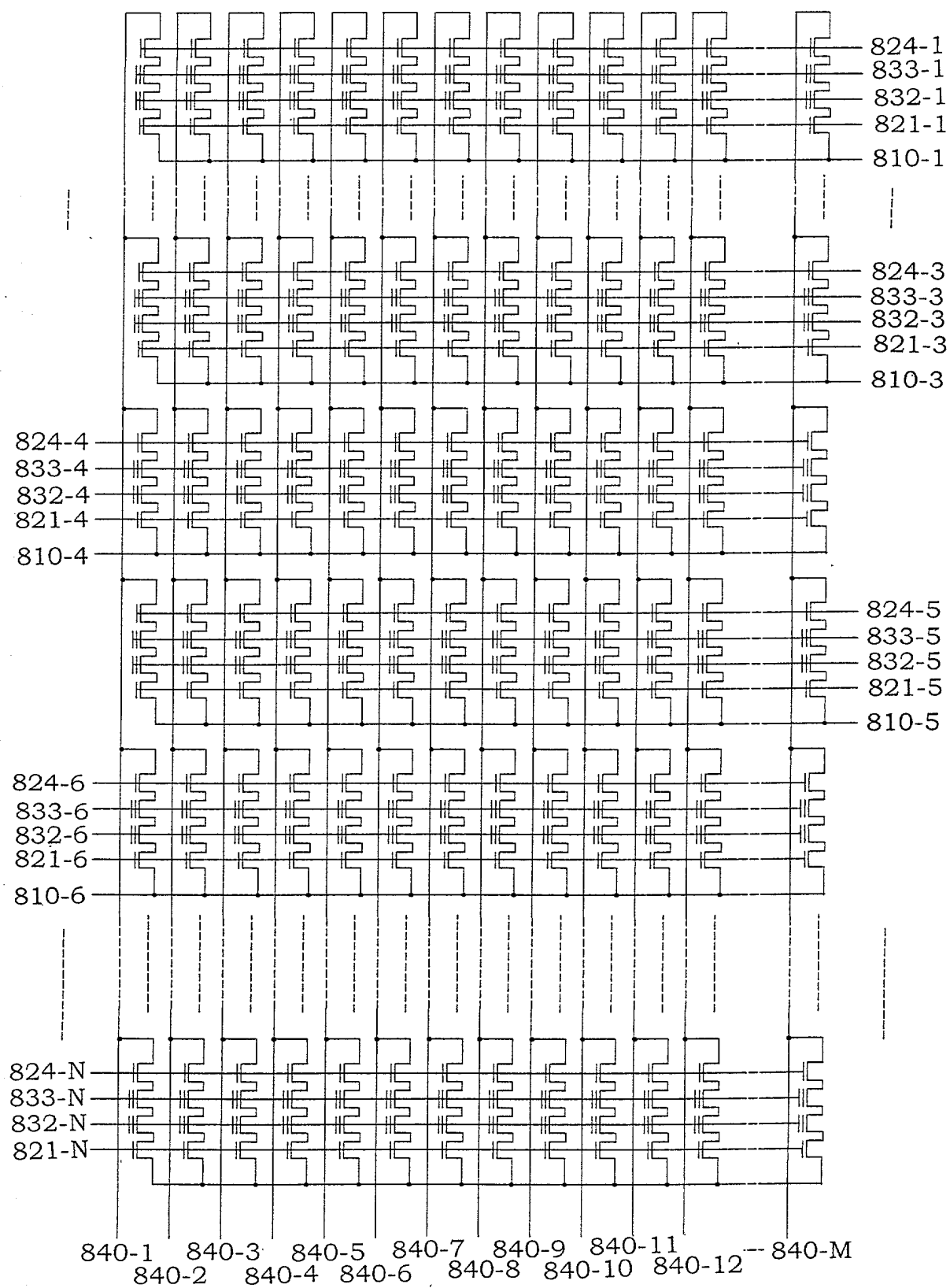
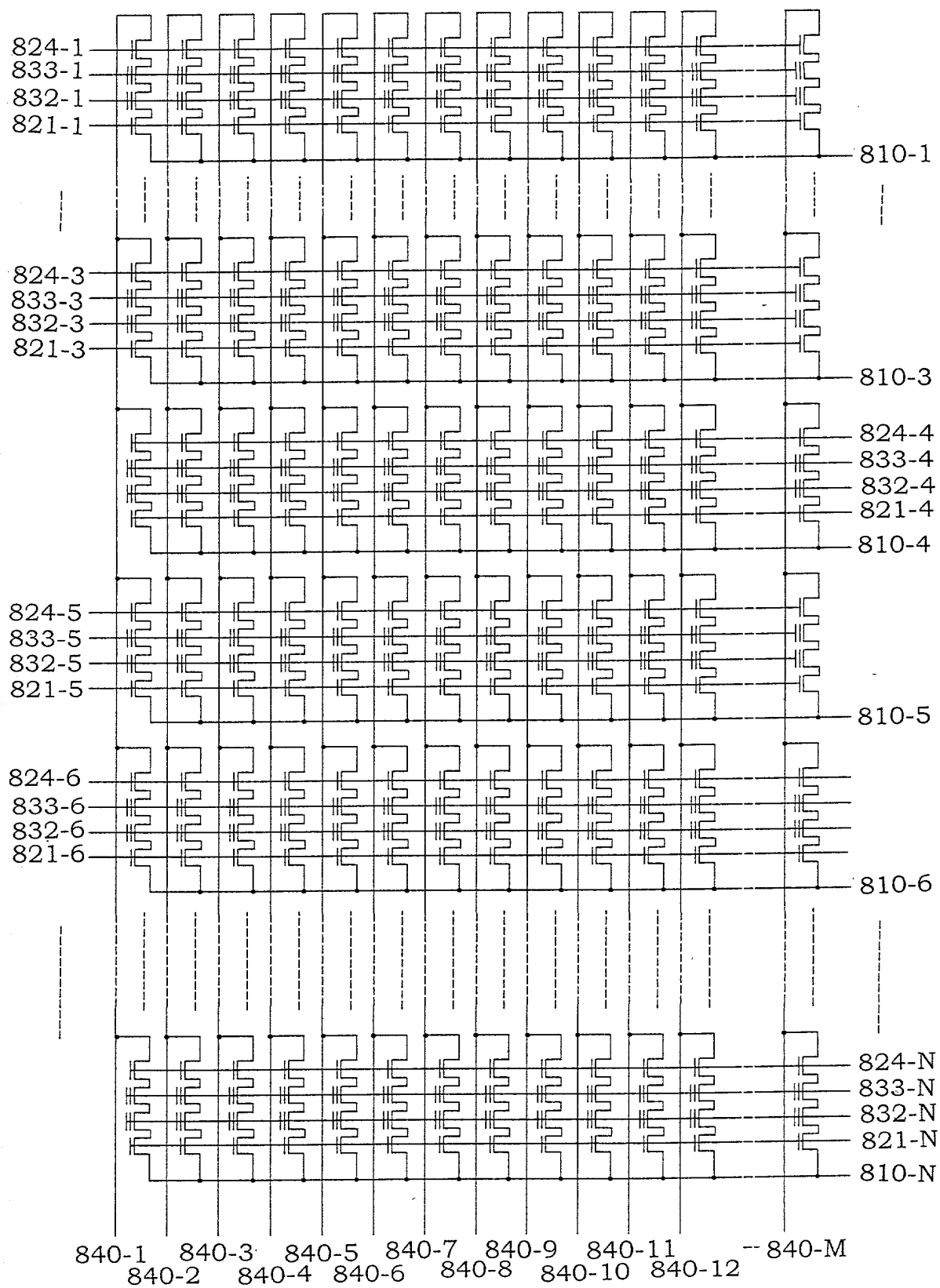
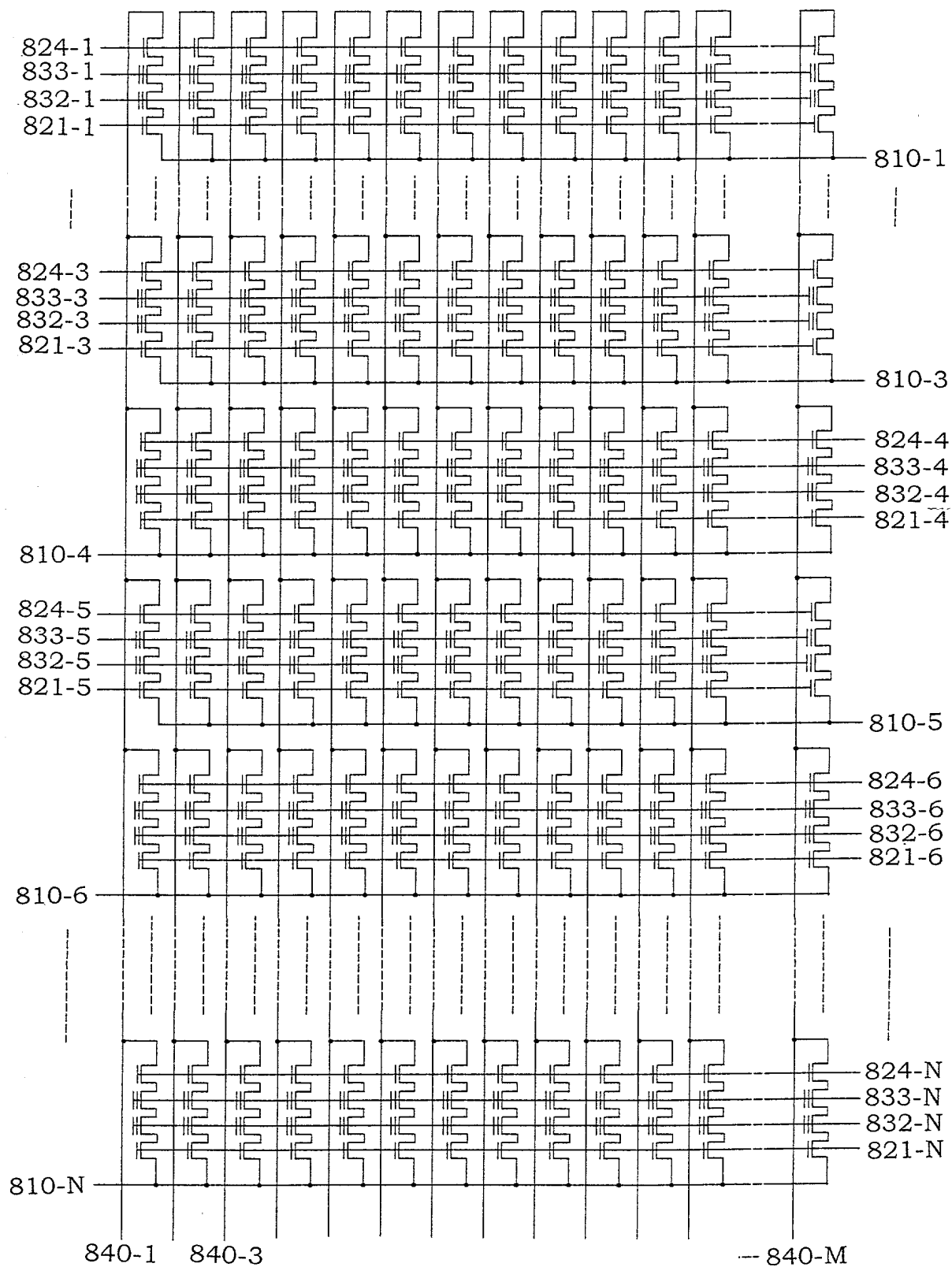


Fig. 163

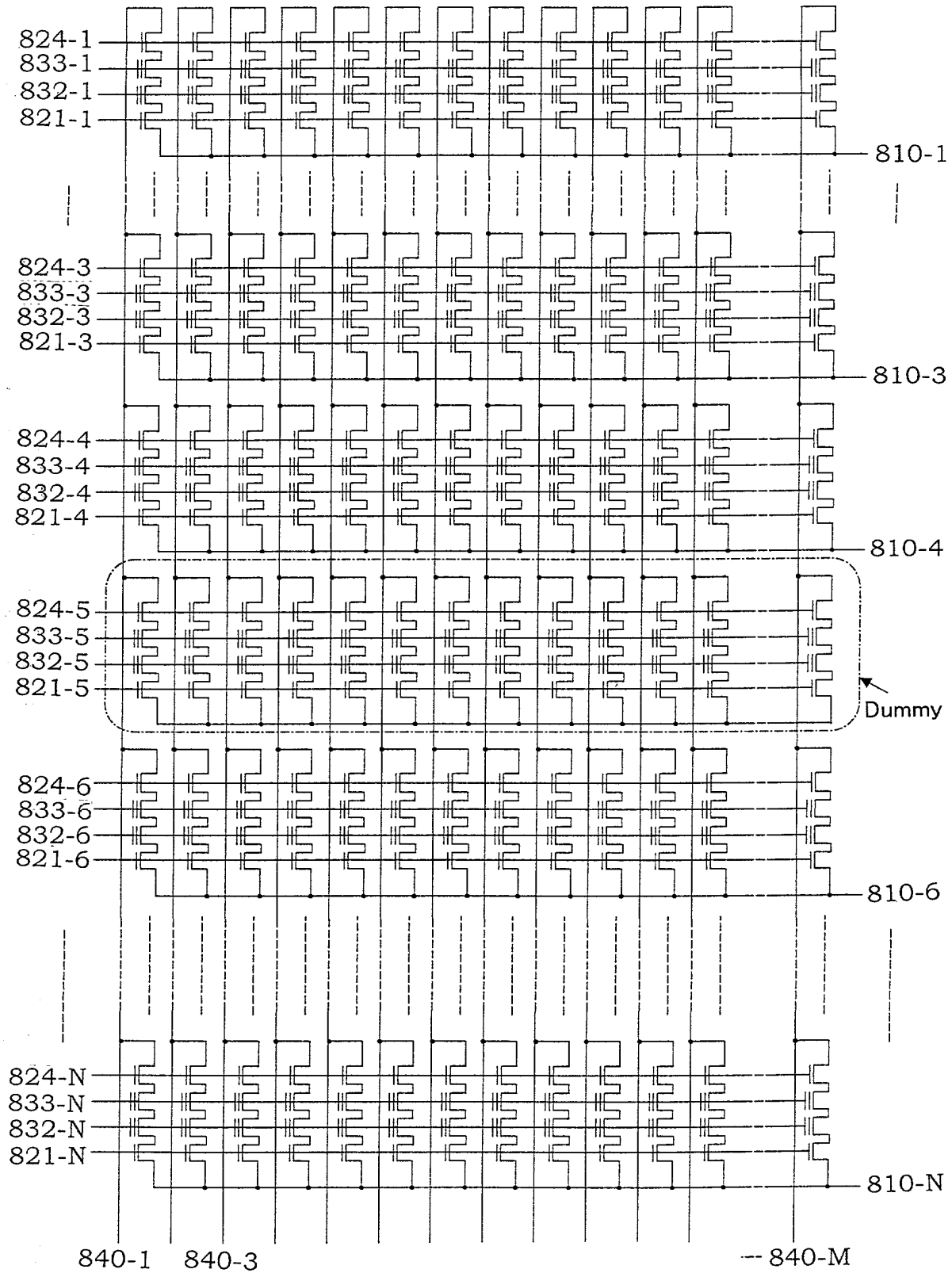




**Fig. 164**



**Fig. 165**



**Fig. 166**

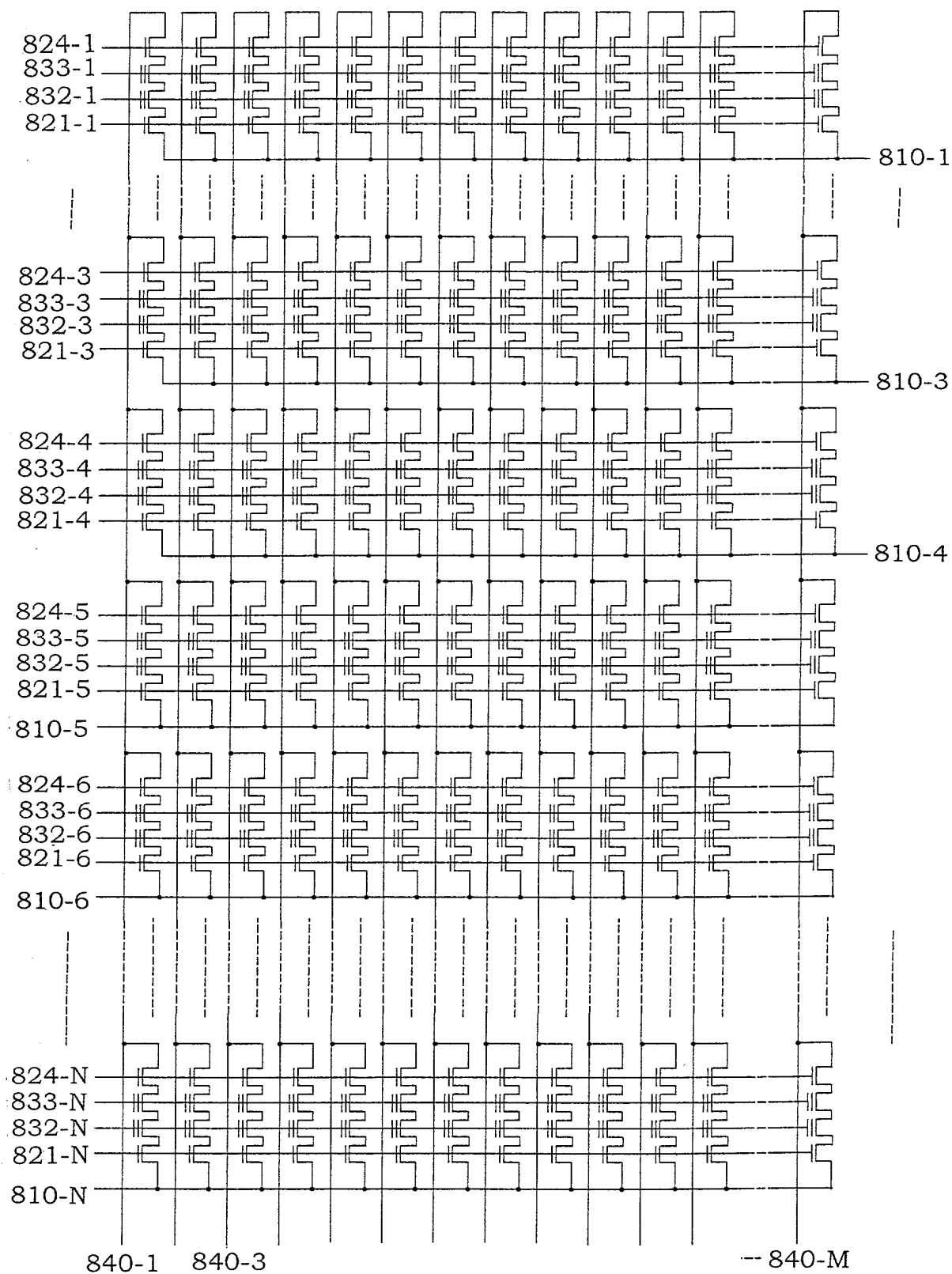


Fig. 167

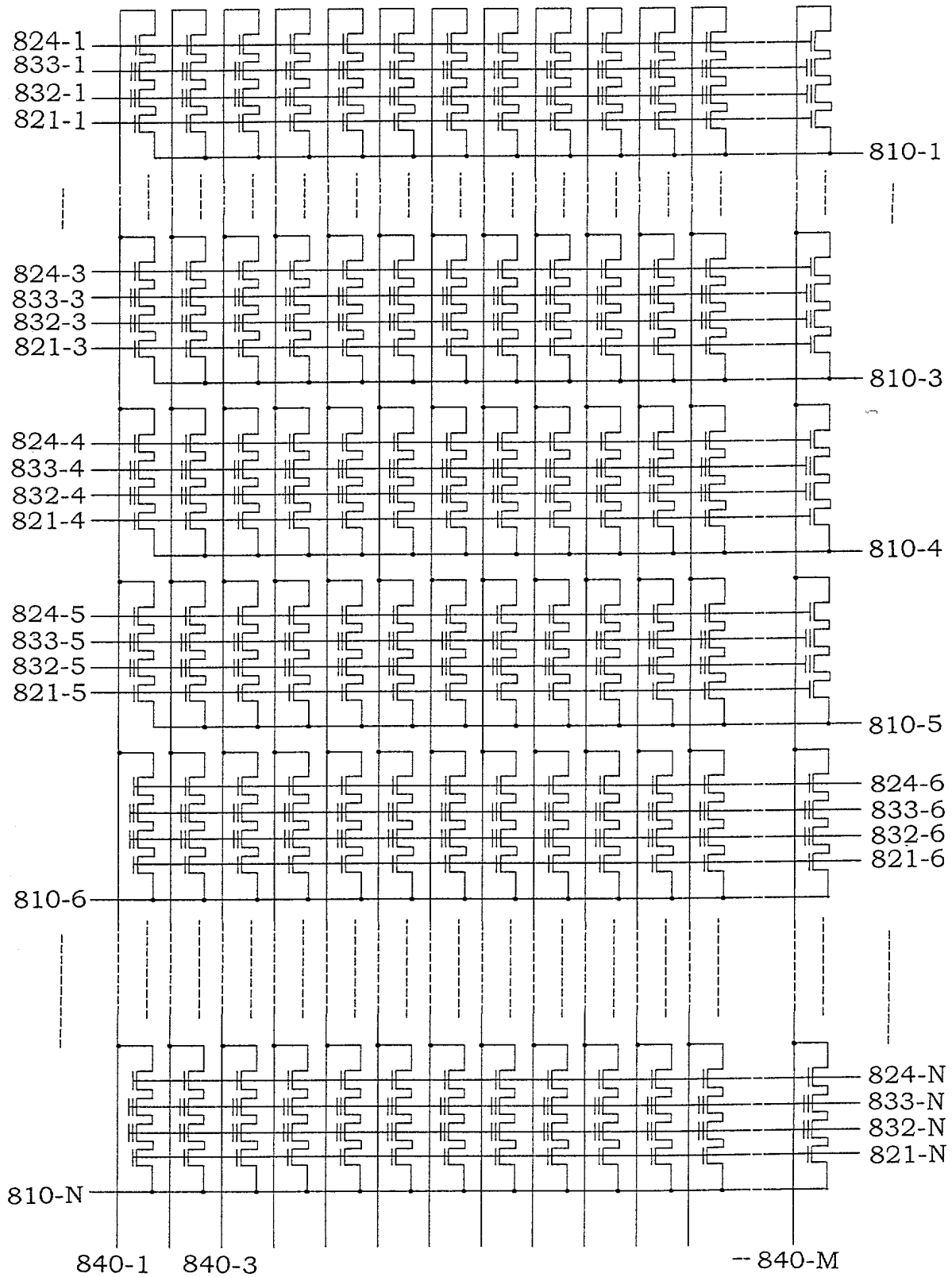


Fig. 168

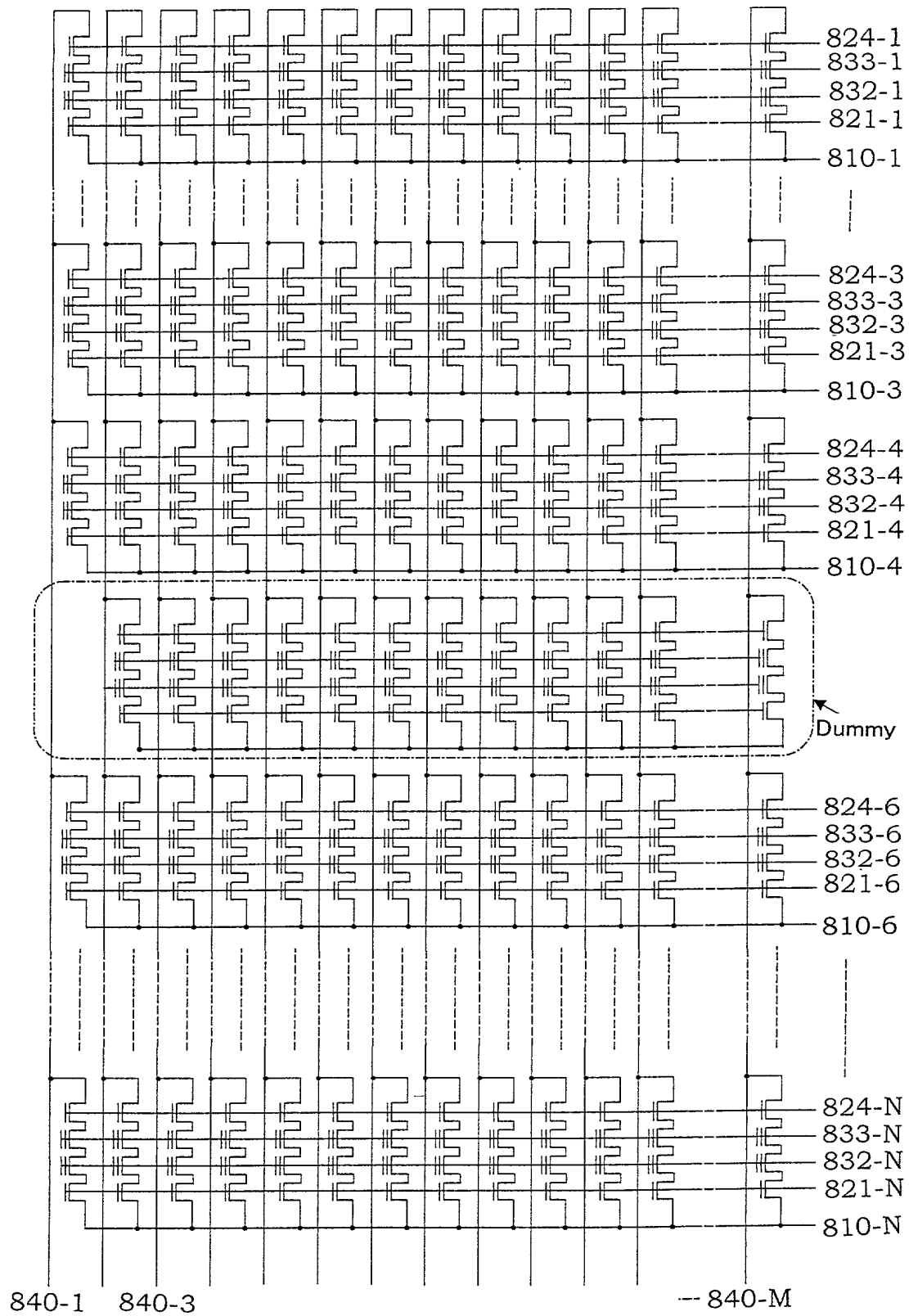
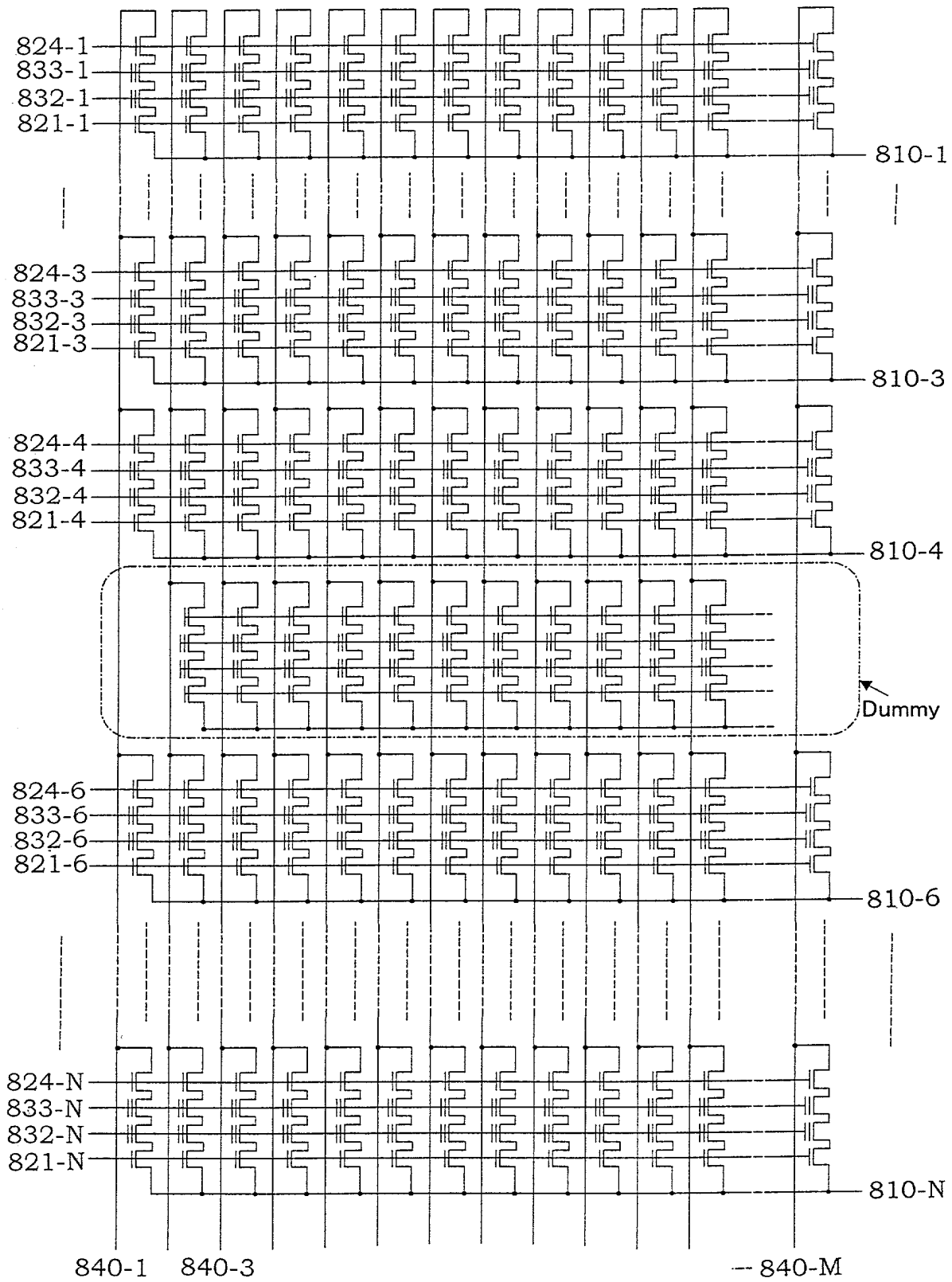


Fig. 169



**Fig. 170**

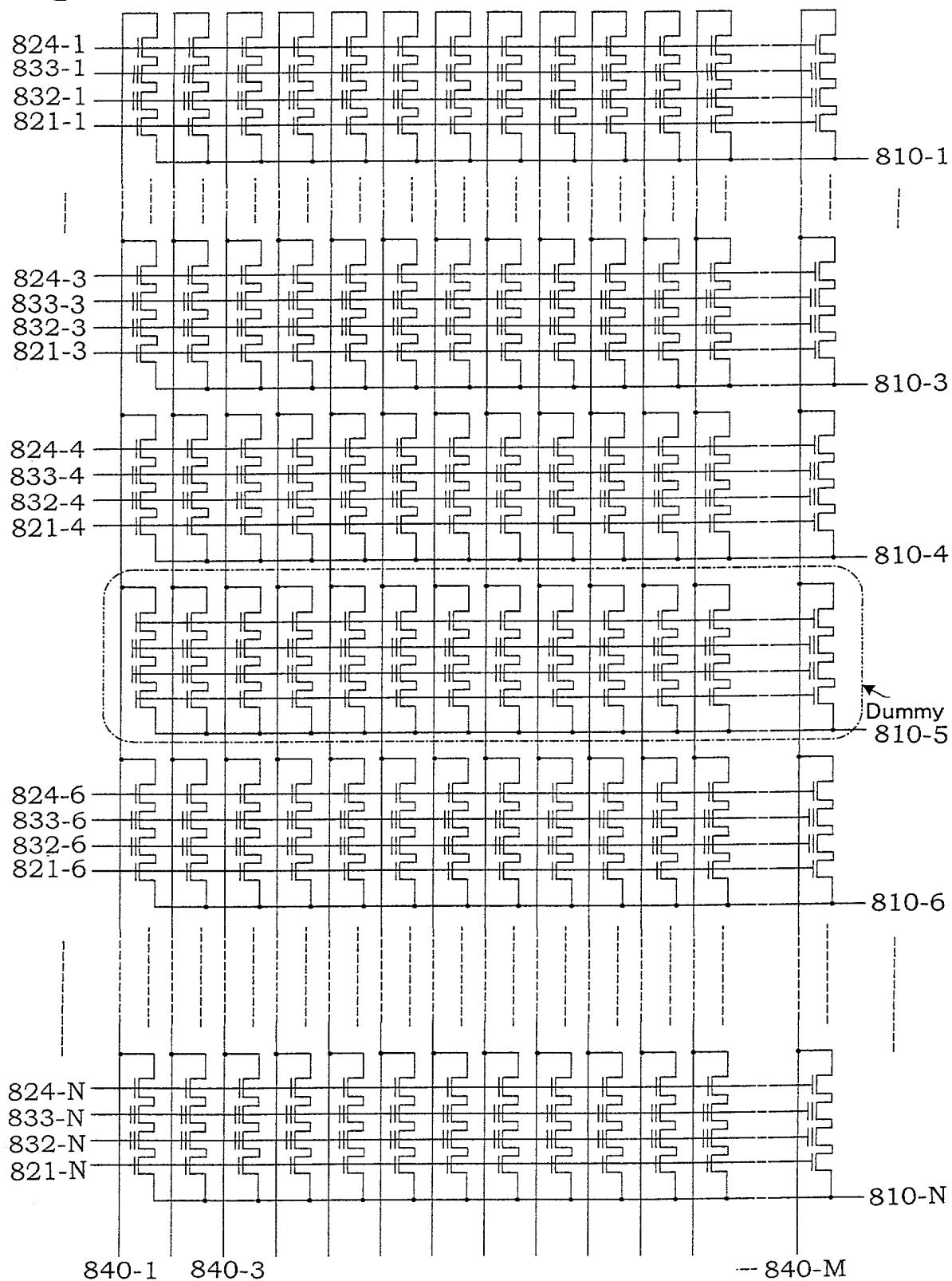




Fig. 171

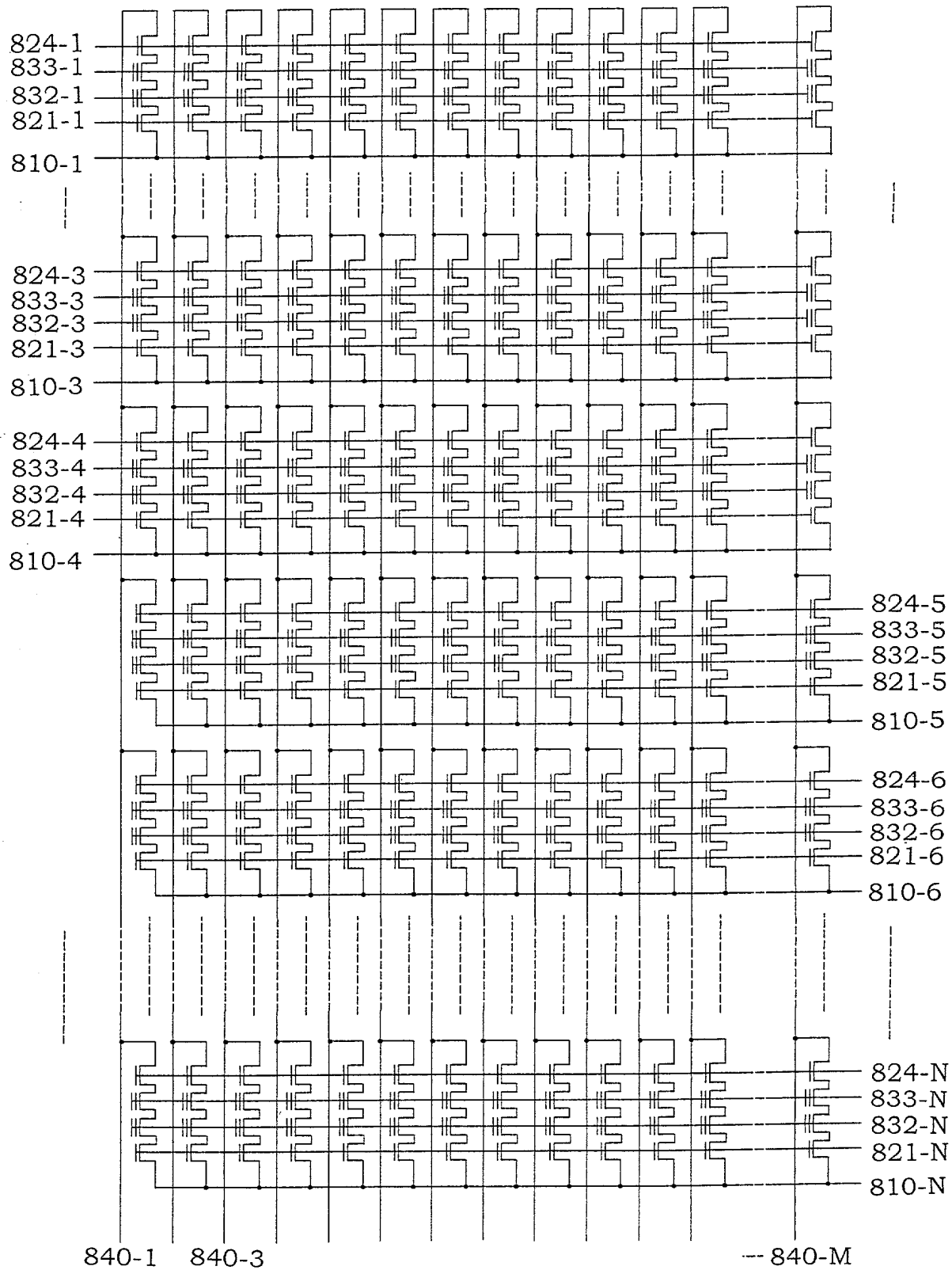


Fig. 172

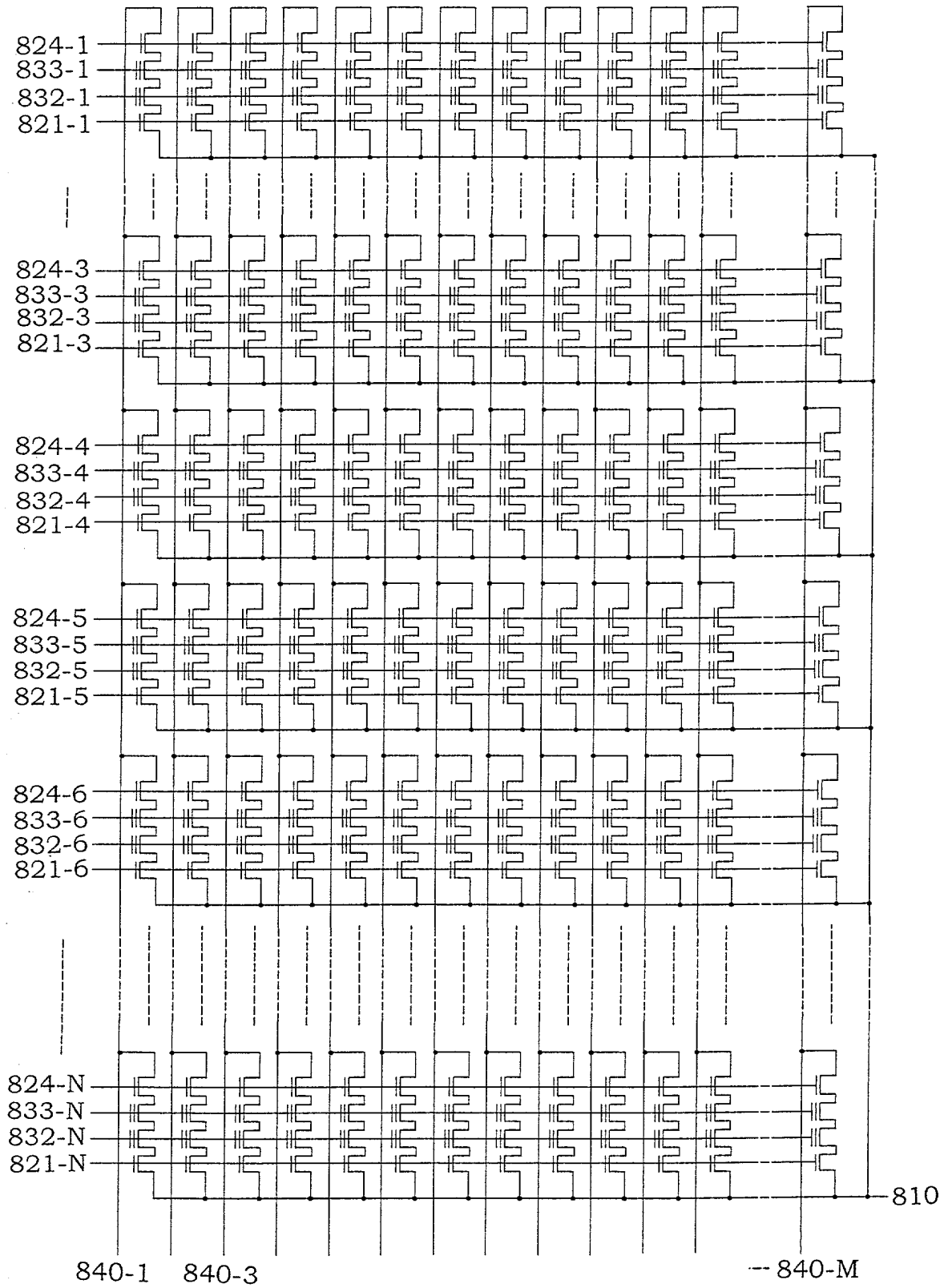
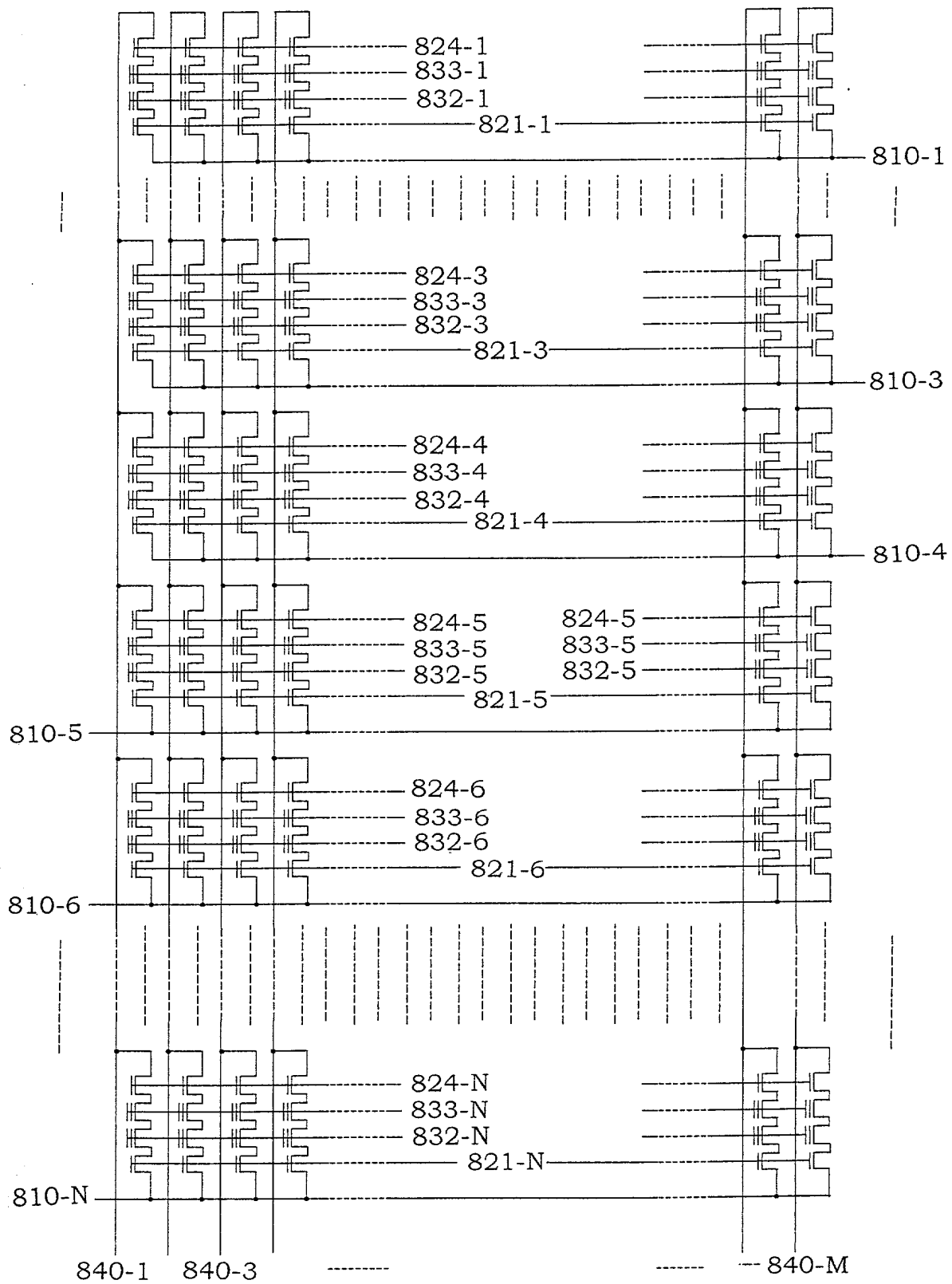
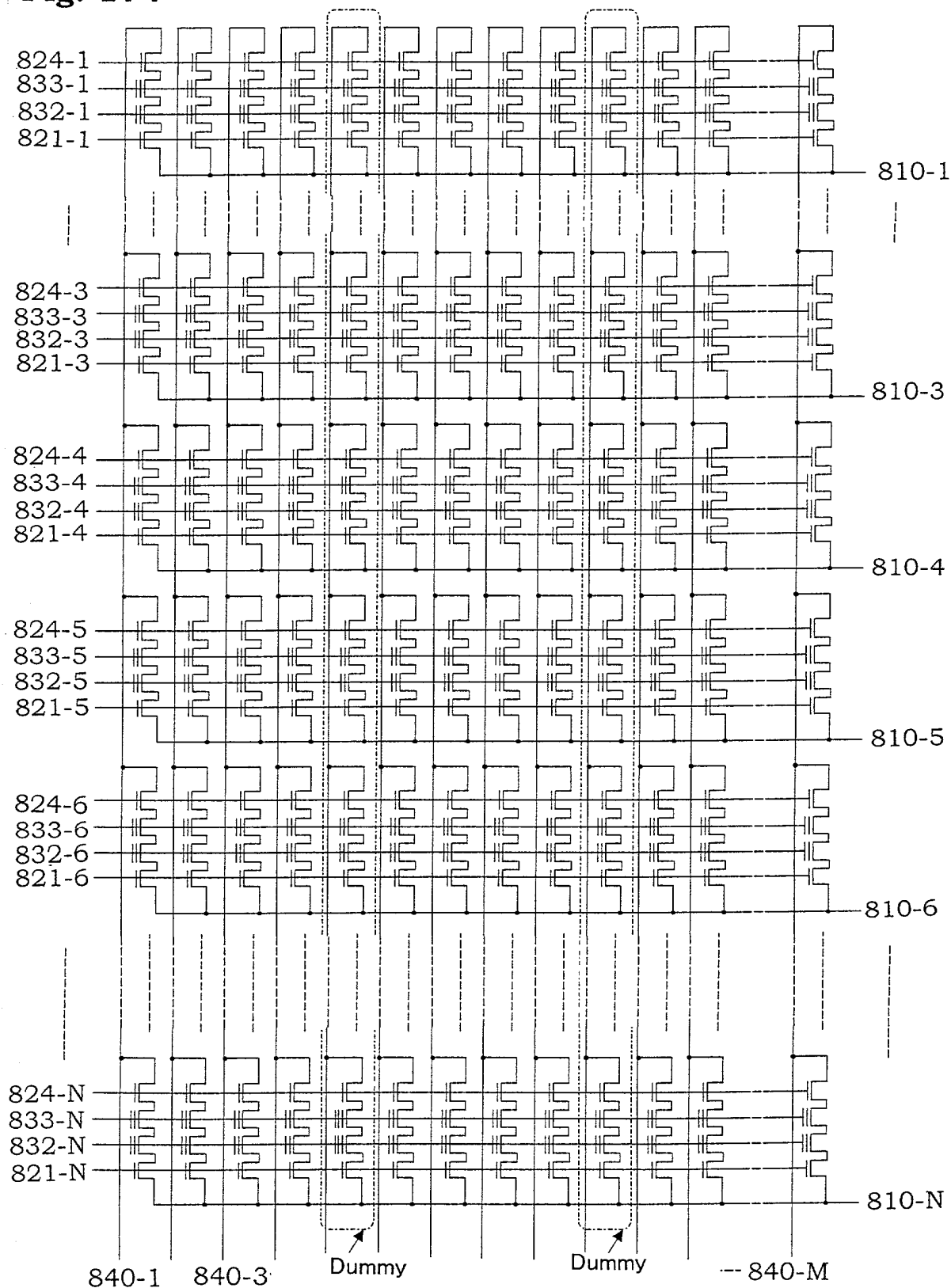


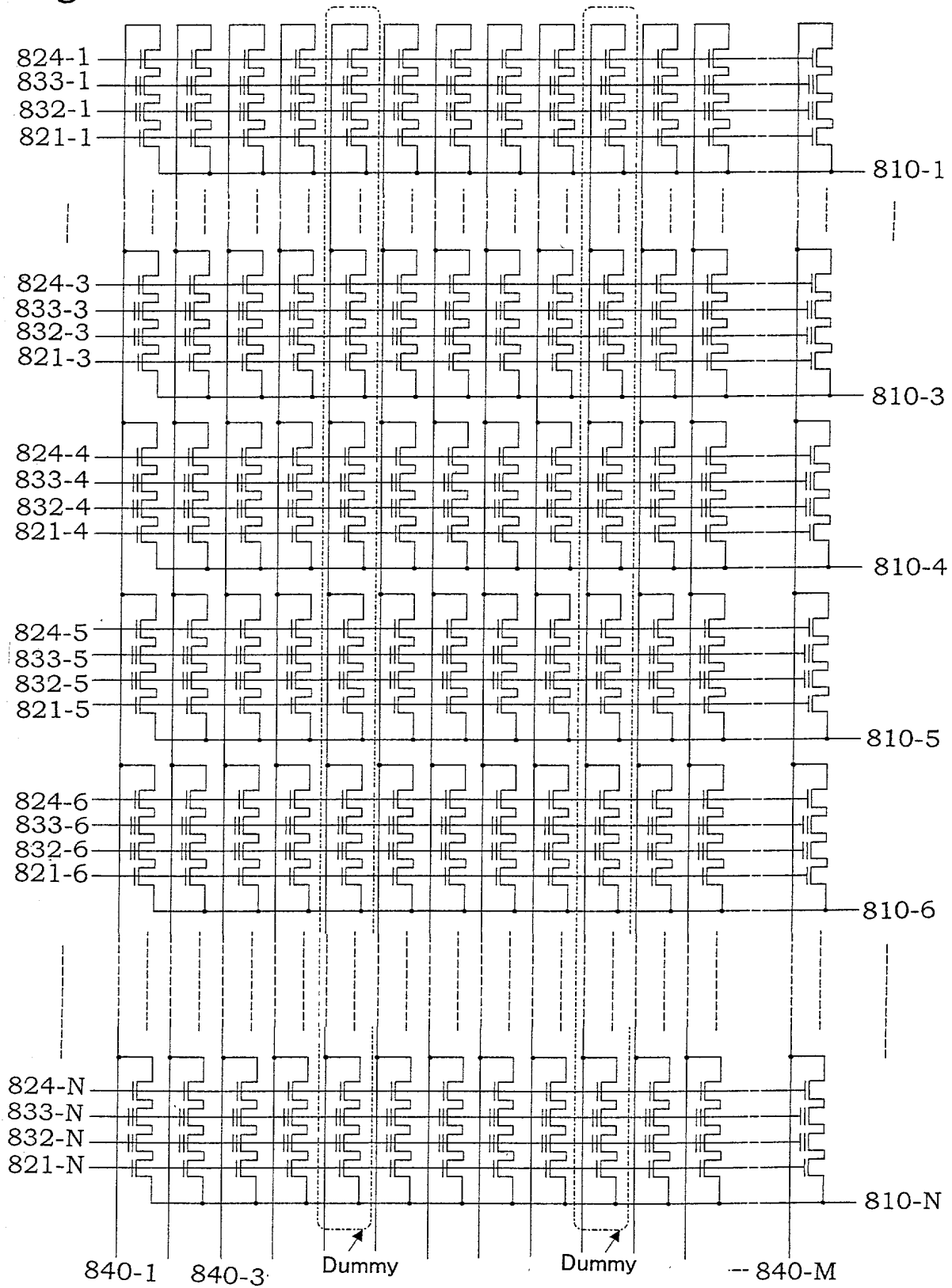
Fig. 173



**Fig. 174**



**Fig. 175**



**Fig. 176**

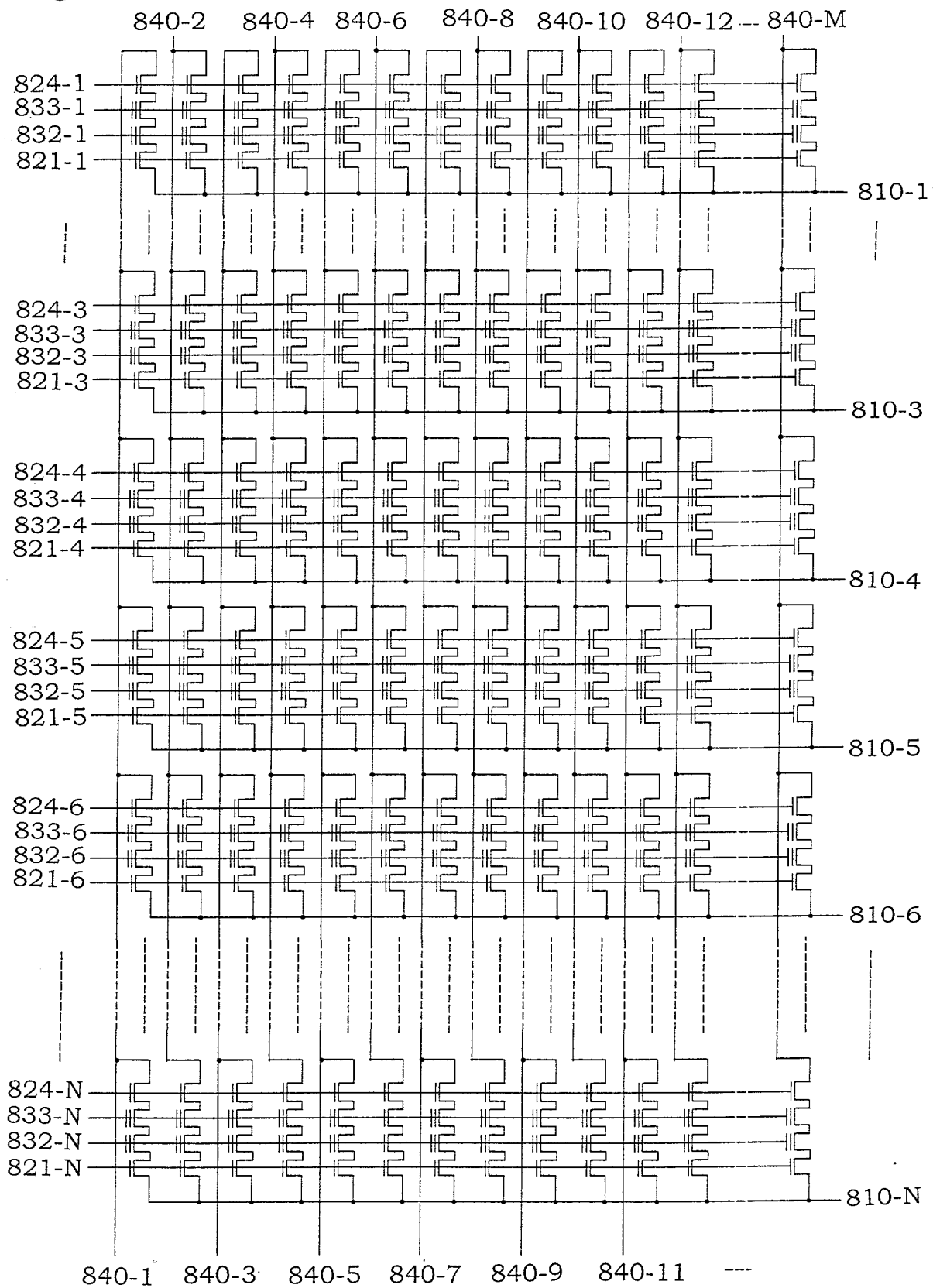
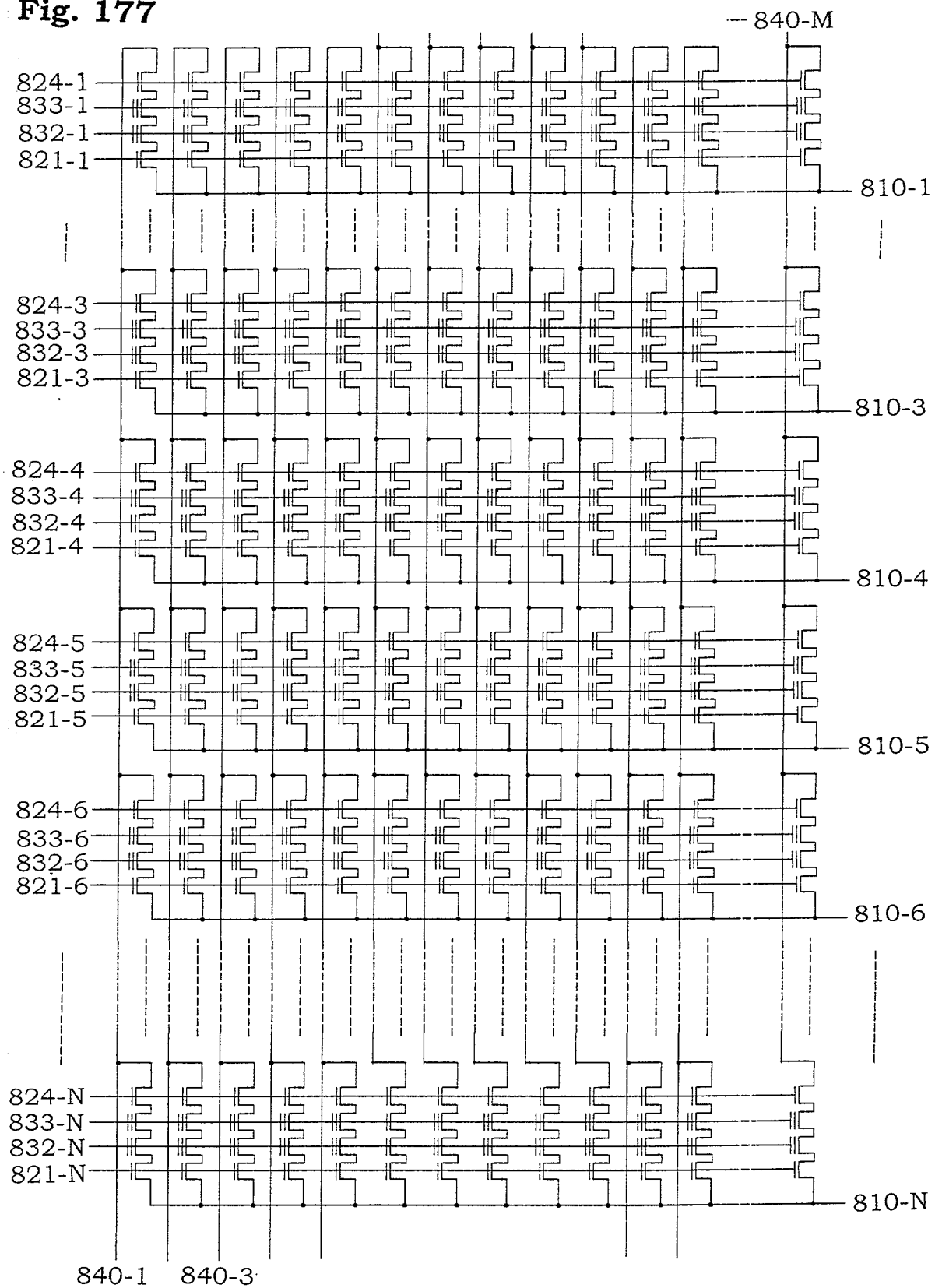
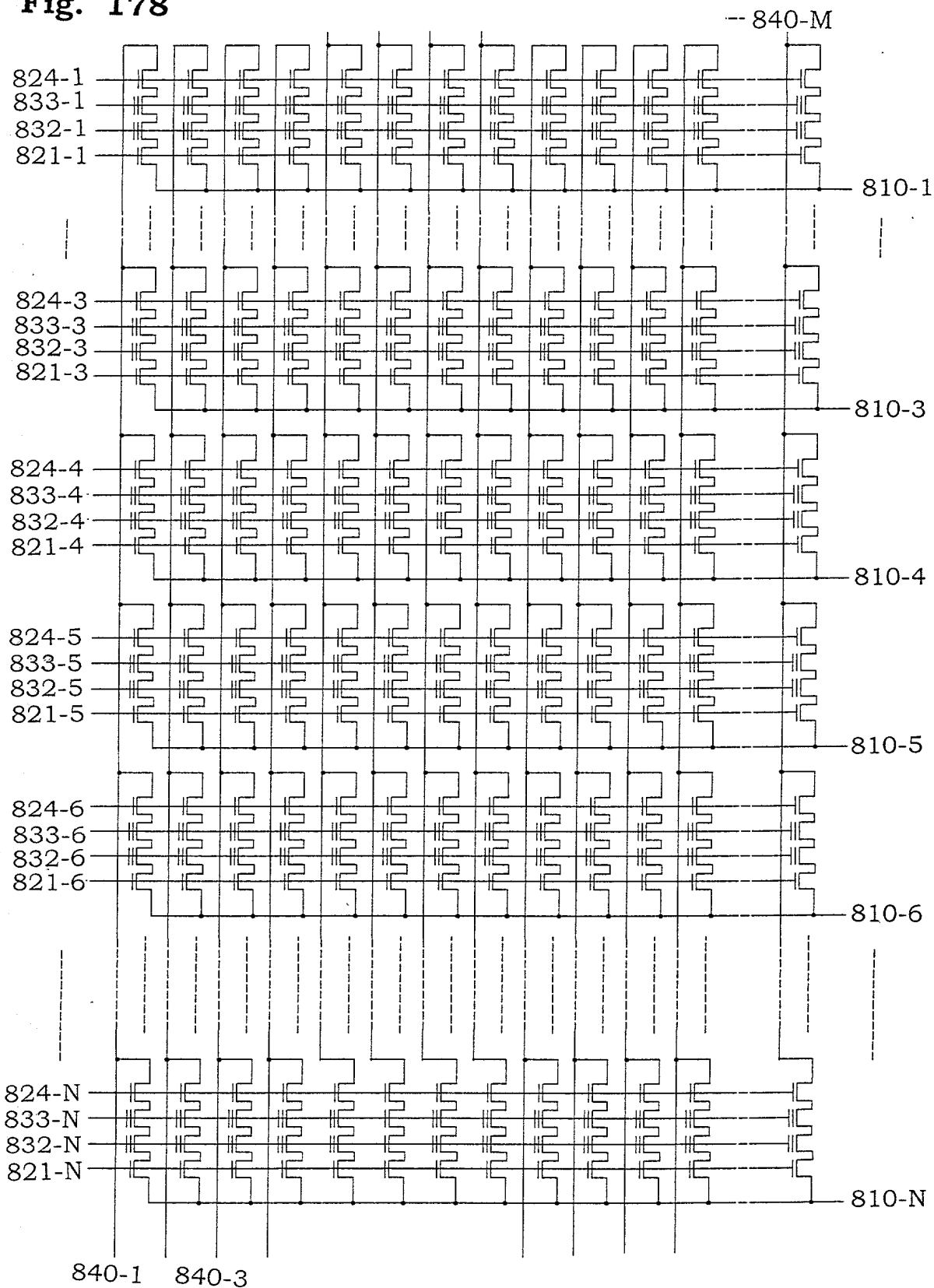


Fig. 177

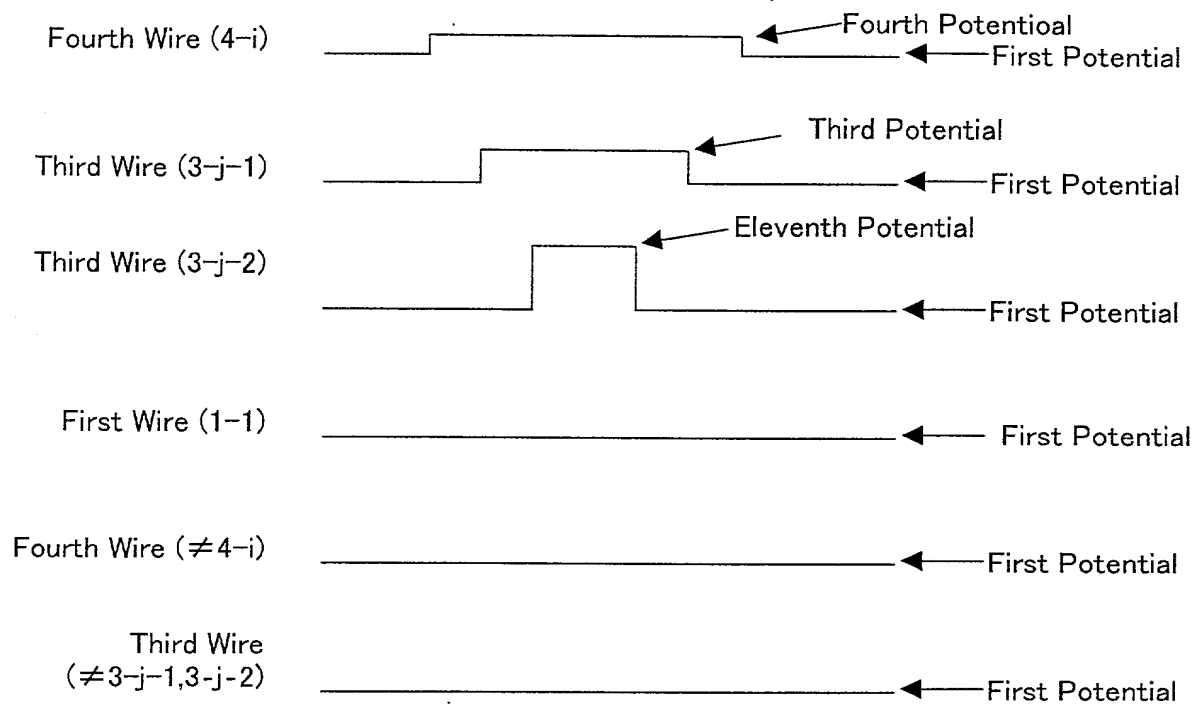




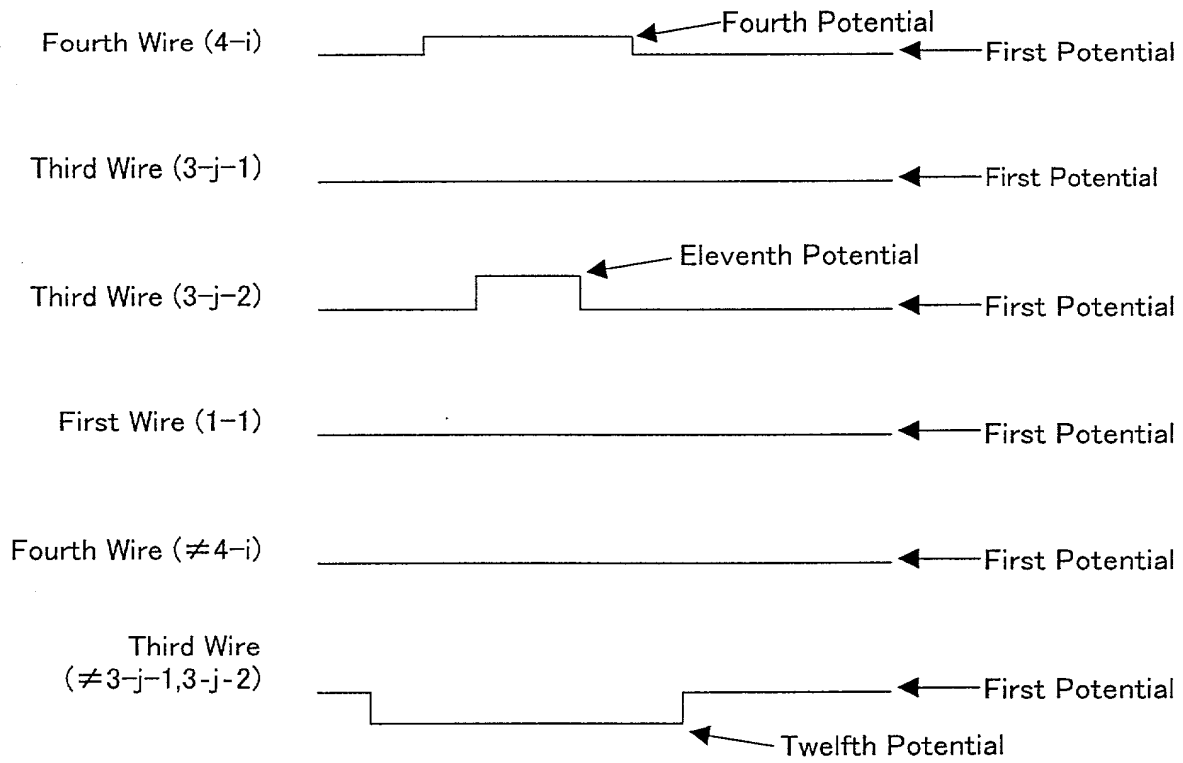
**Fig. 178**



**Fig. 179**

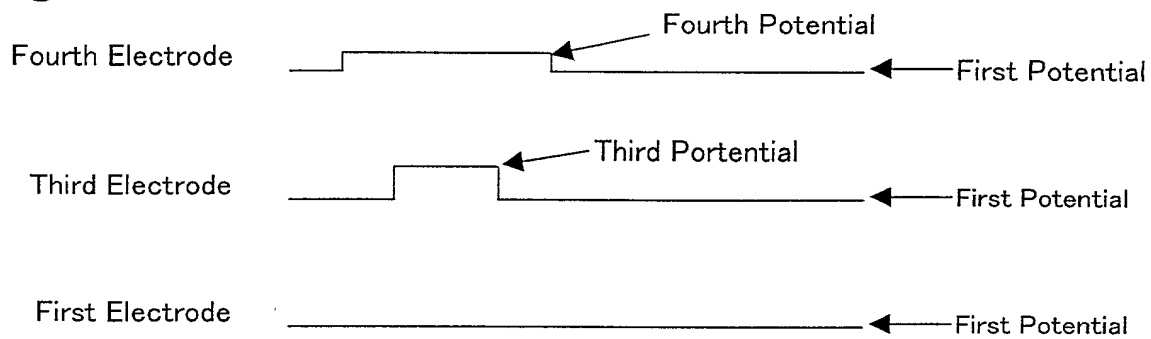


**Fig. 180**

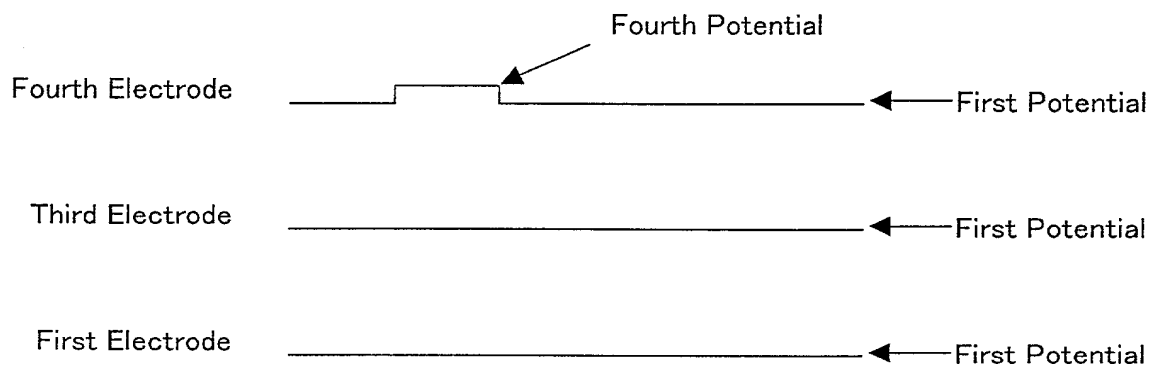


TOP SECRET

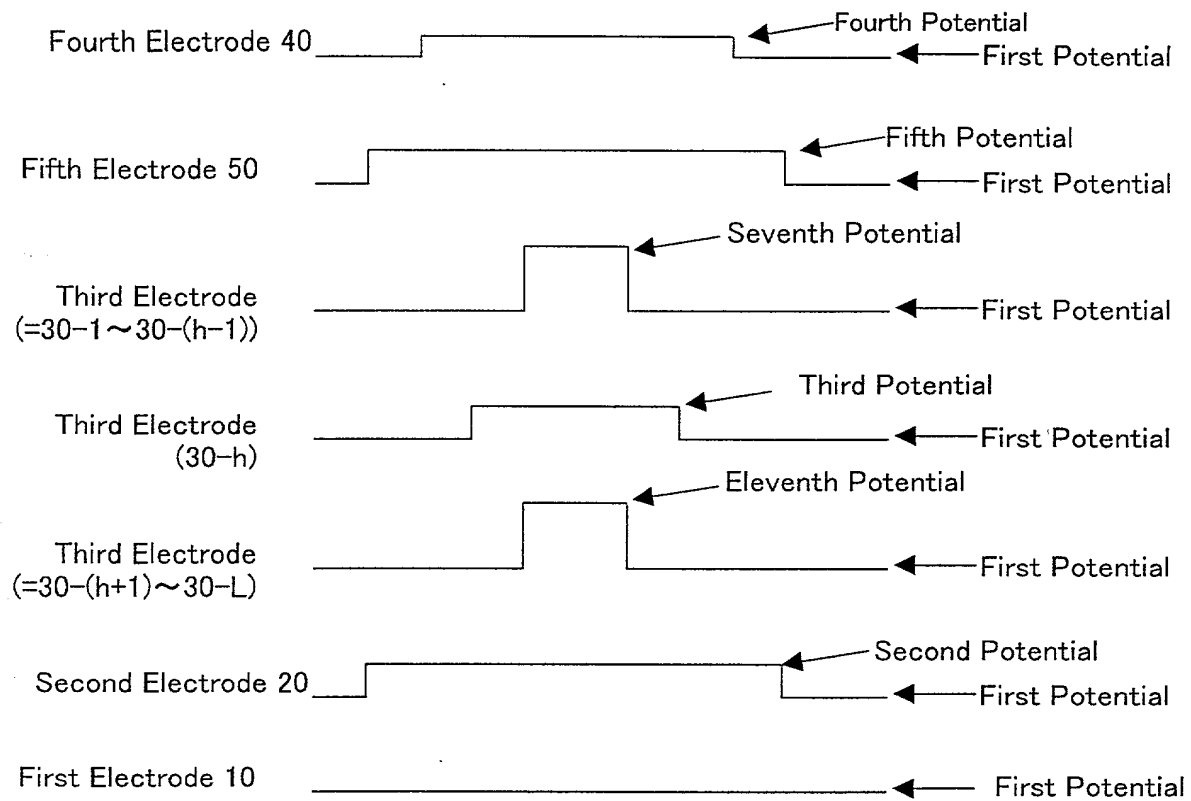
**Fig. 181**



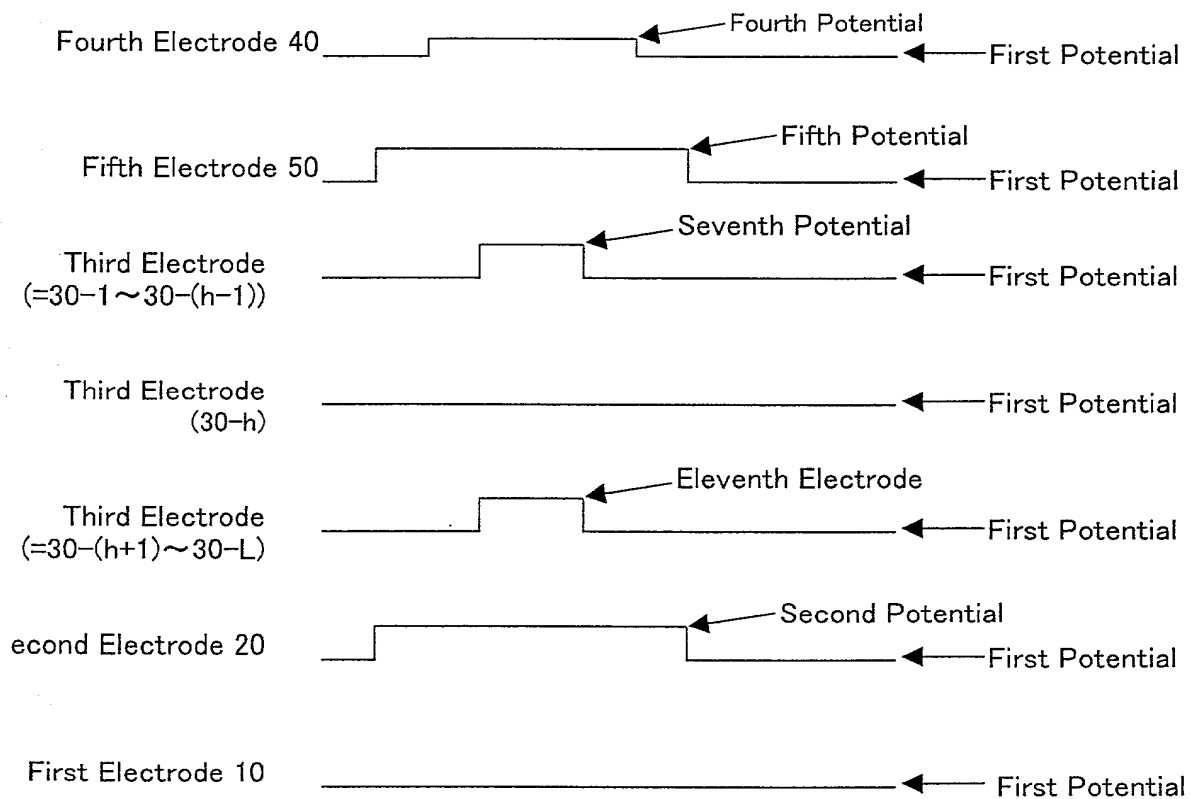
**Fig. 182**



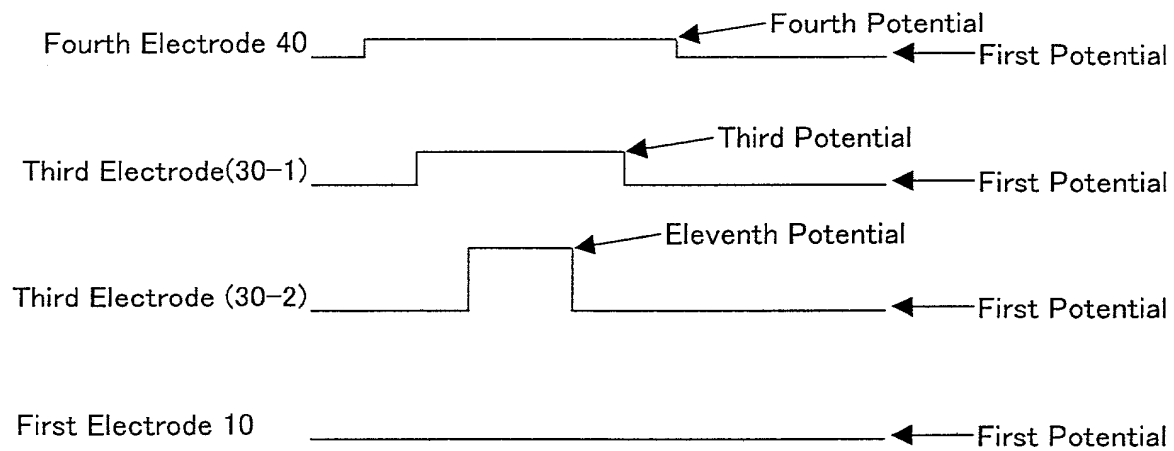
**Fig. 183**



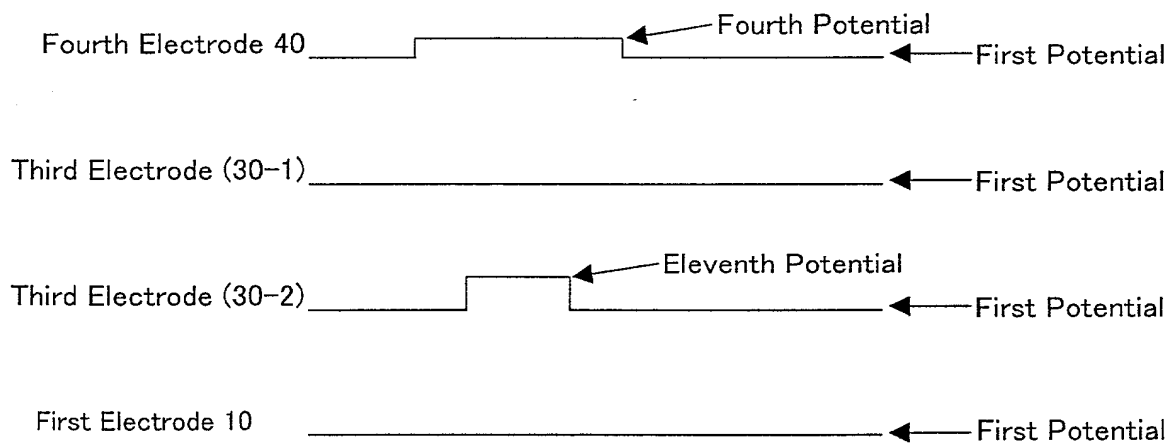
**Fig. 184**

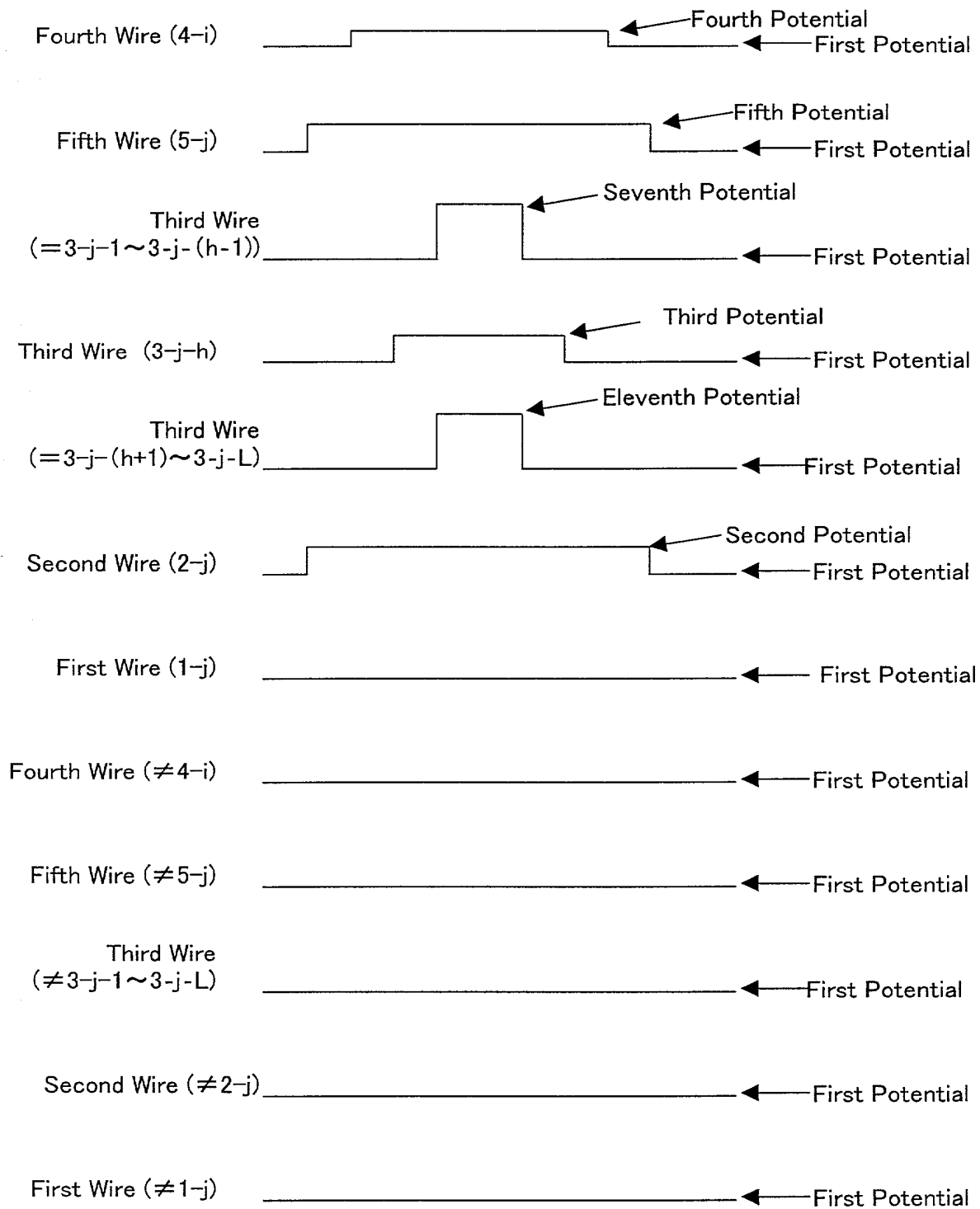


**Fig. 185**

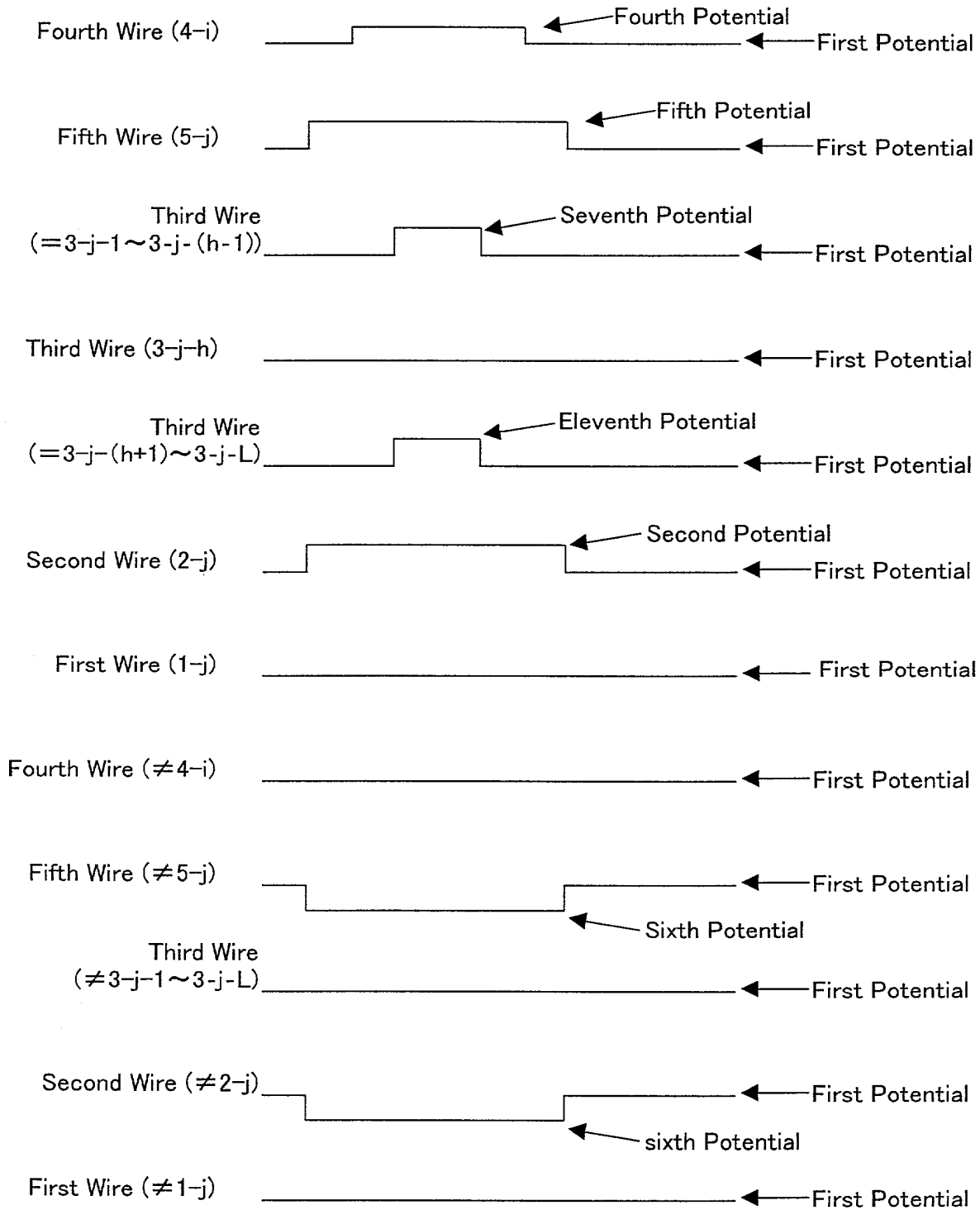


**Fig. 186**



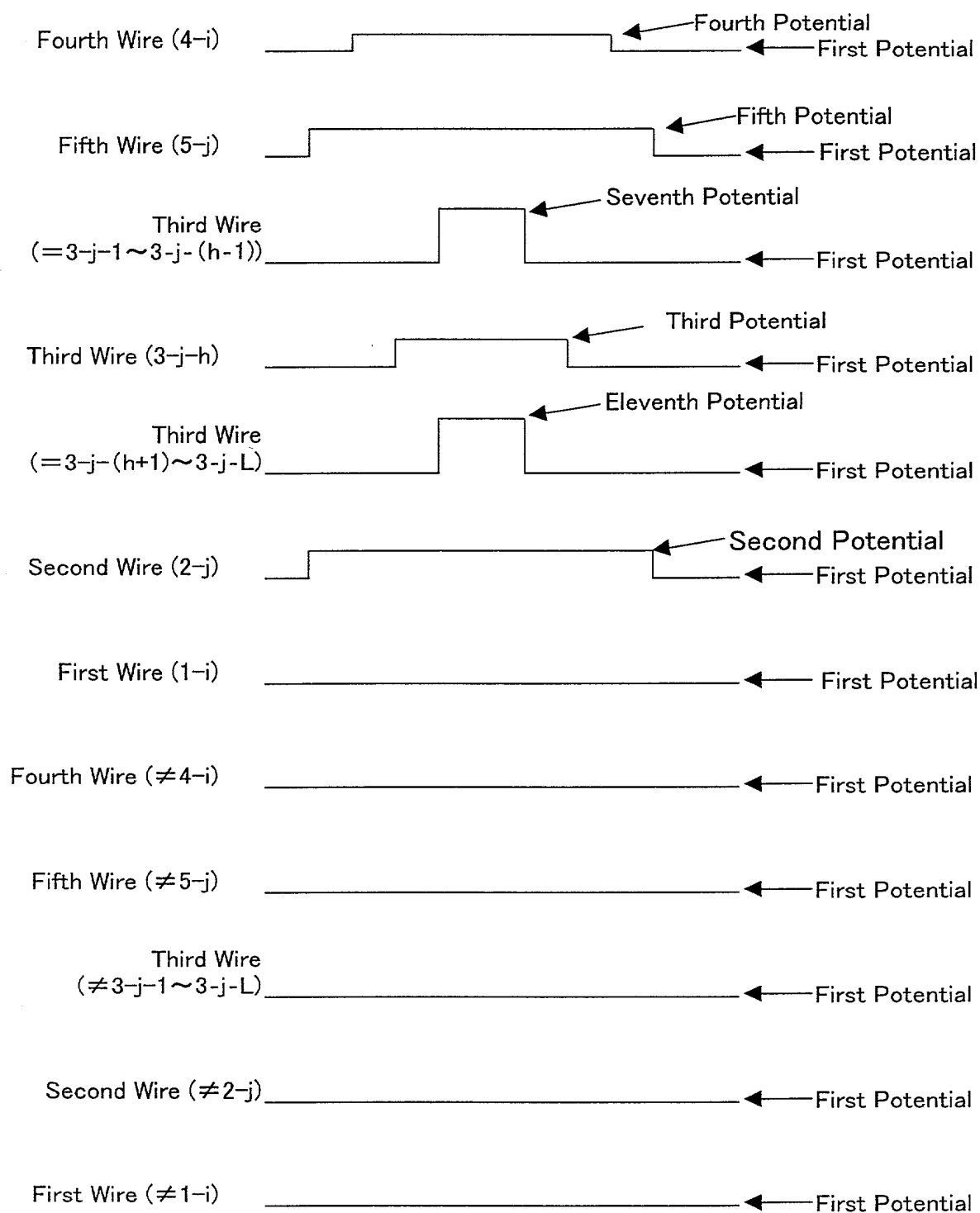
[illegible]

**Fig. 188**

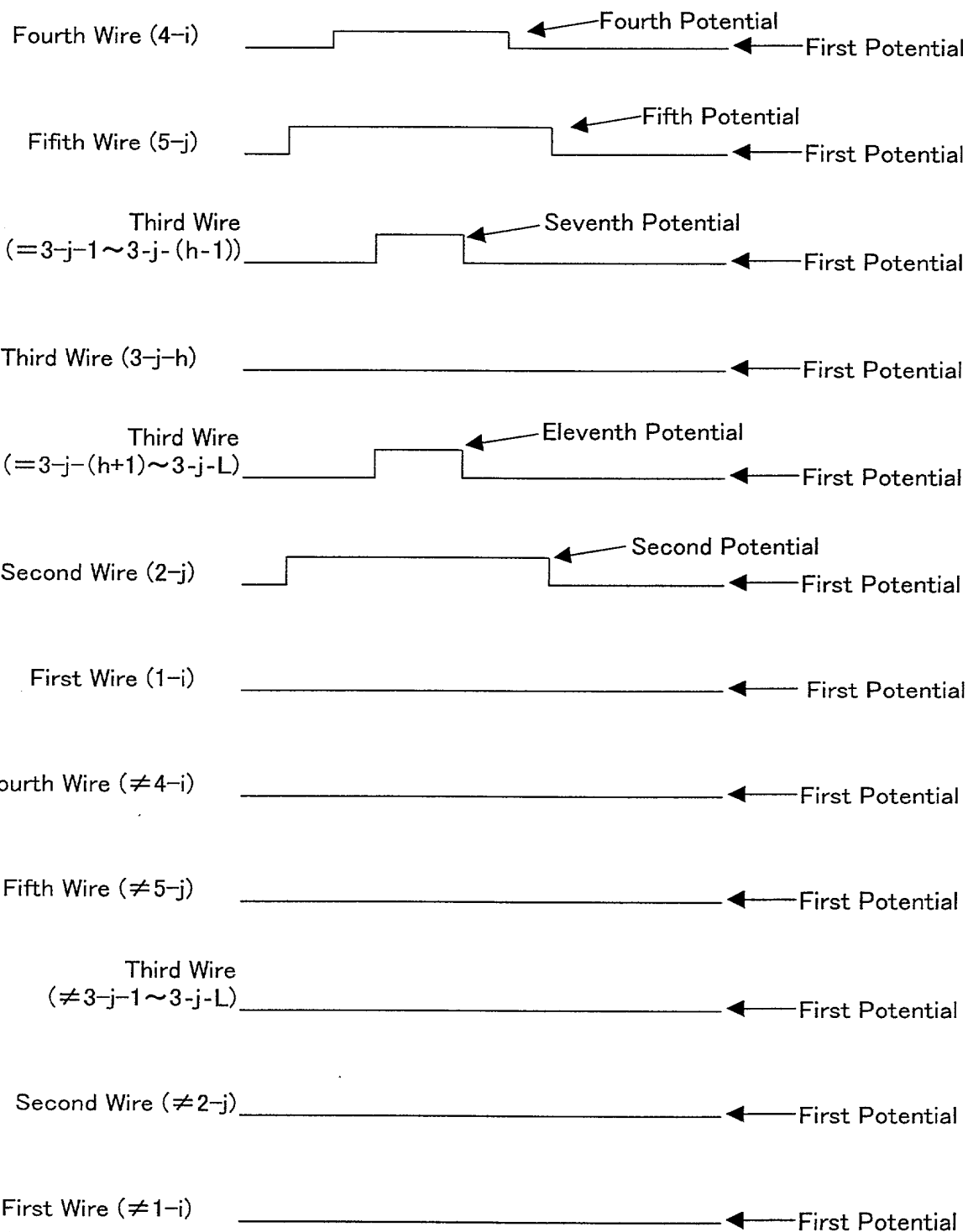




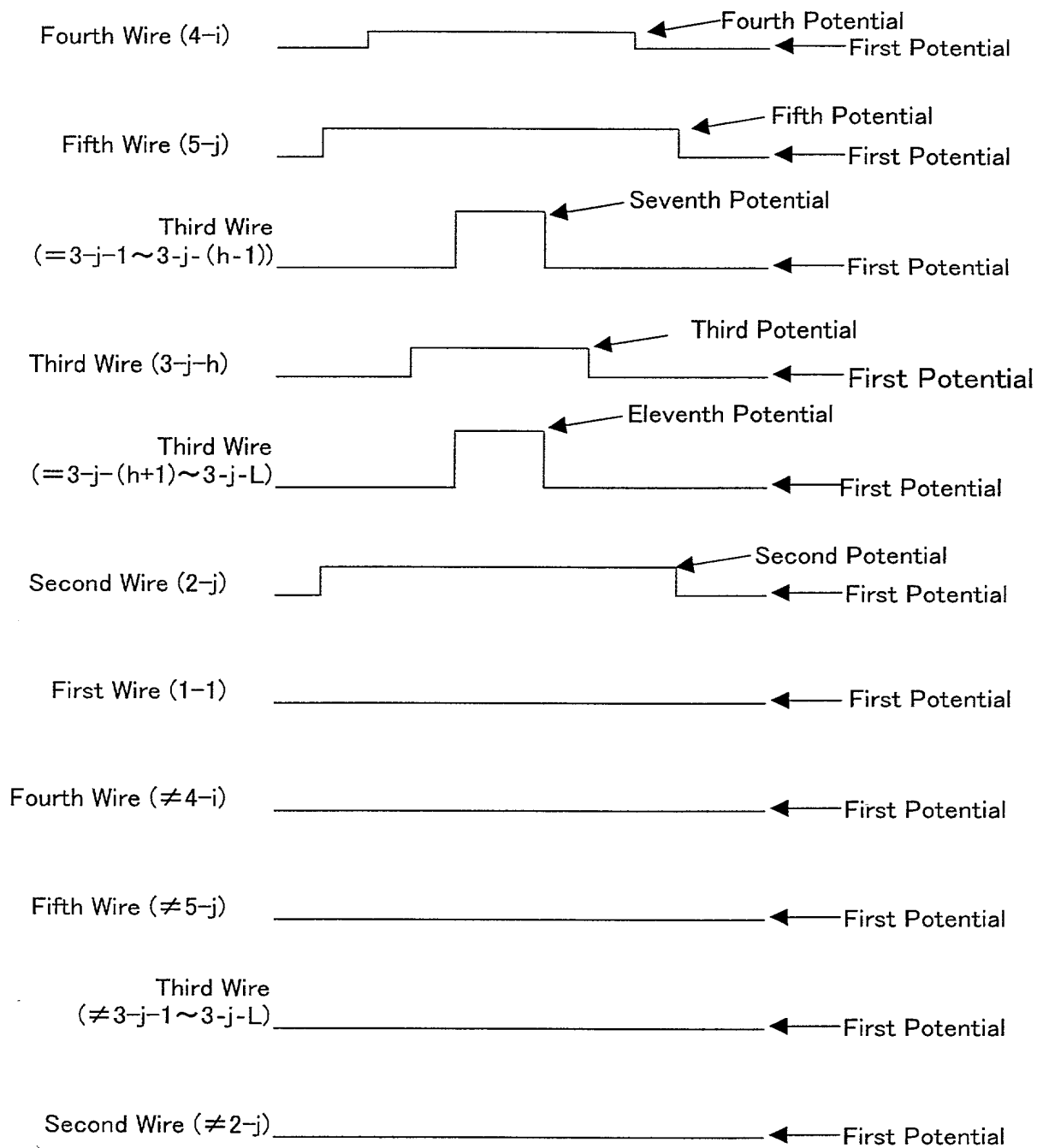
**Fig. 189**



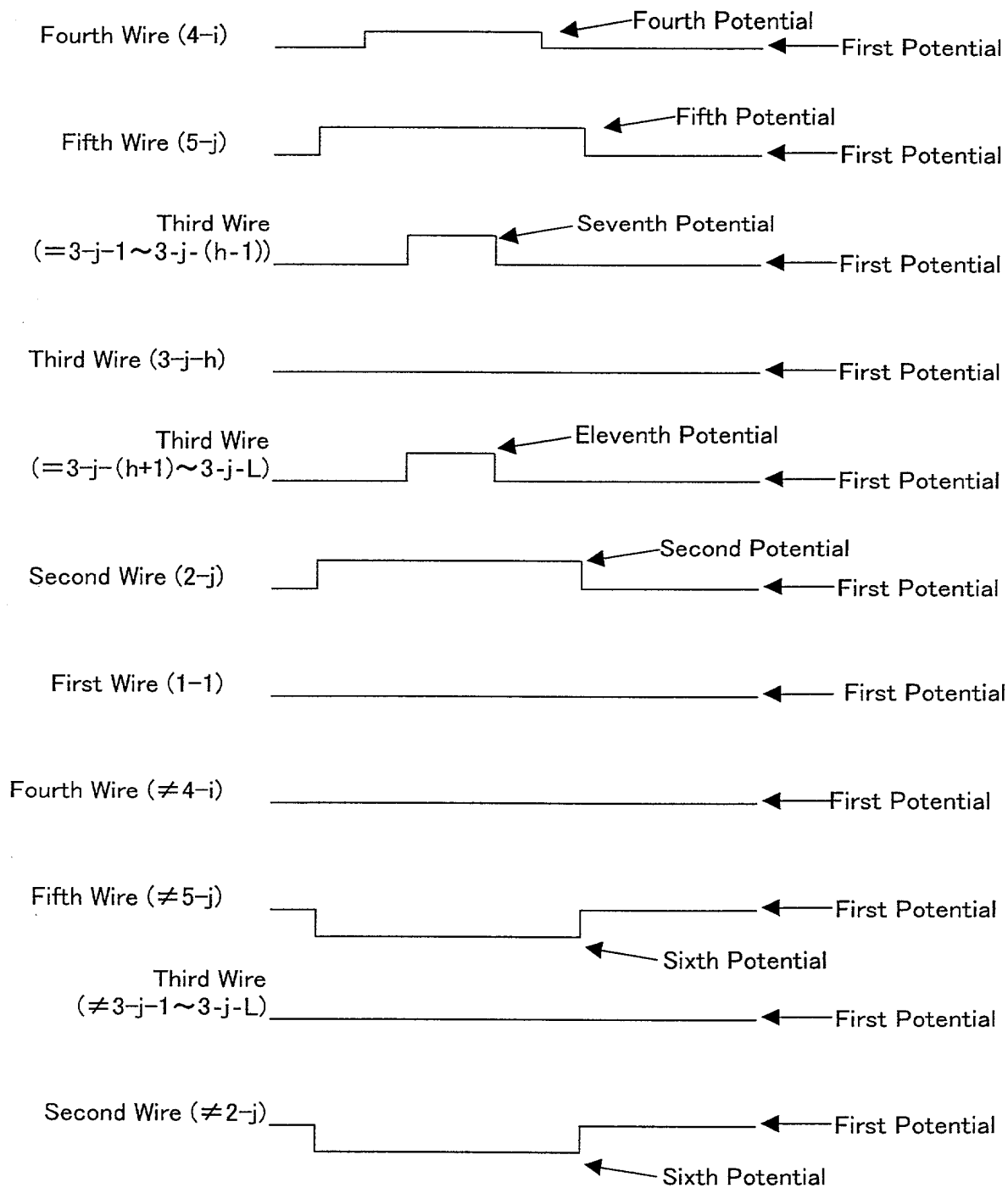
**Fig. 190**



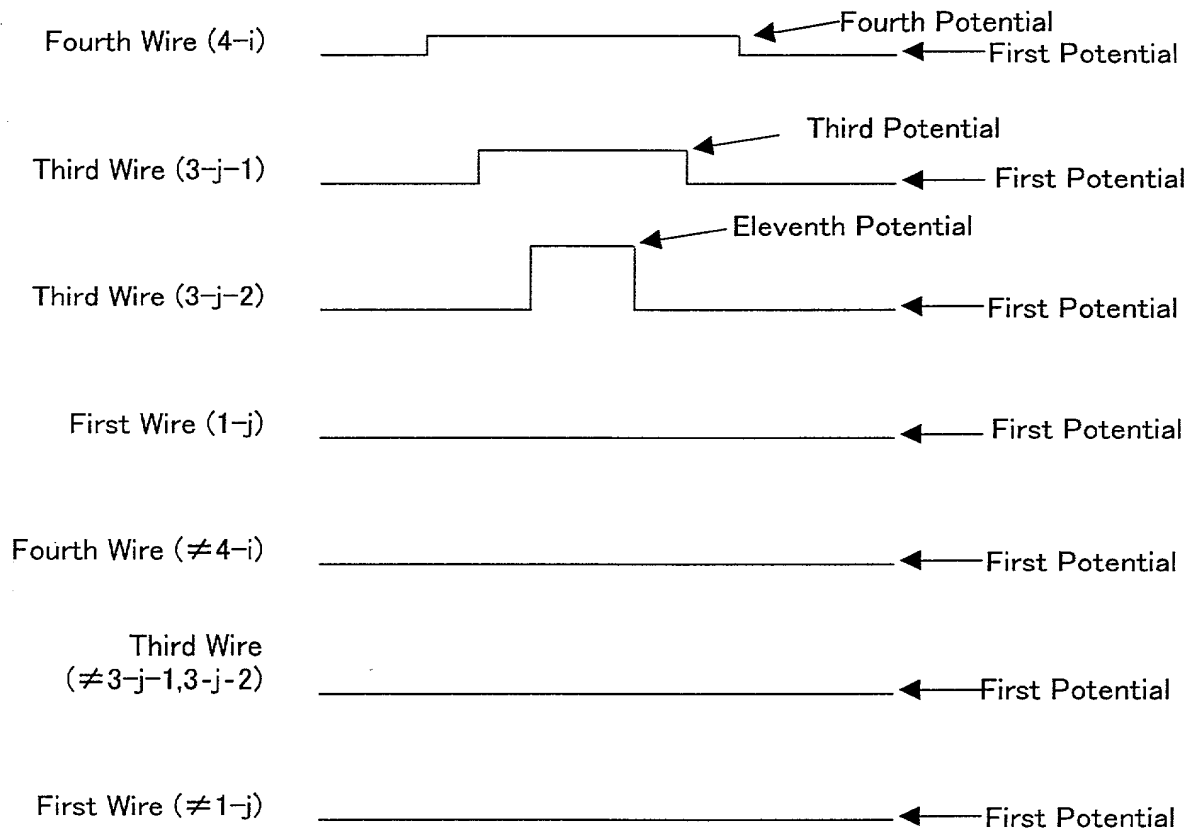
**Fig. 191**

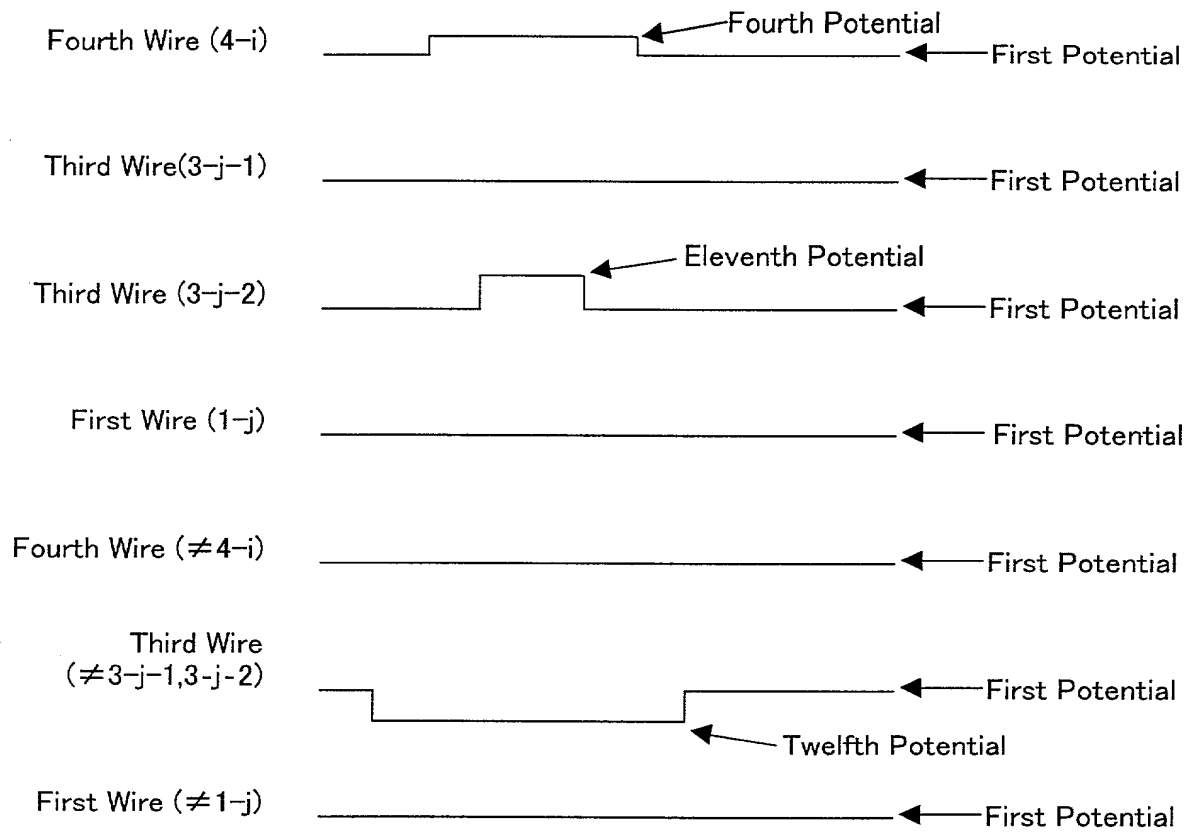


**Fig. 192**

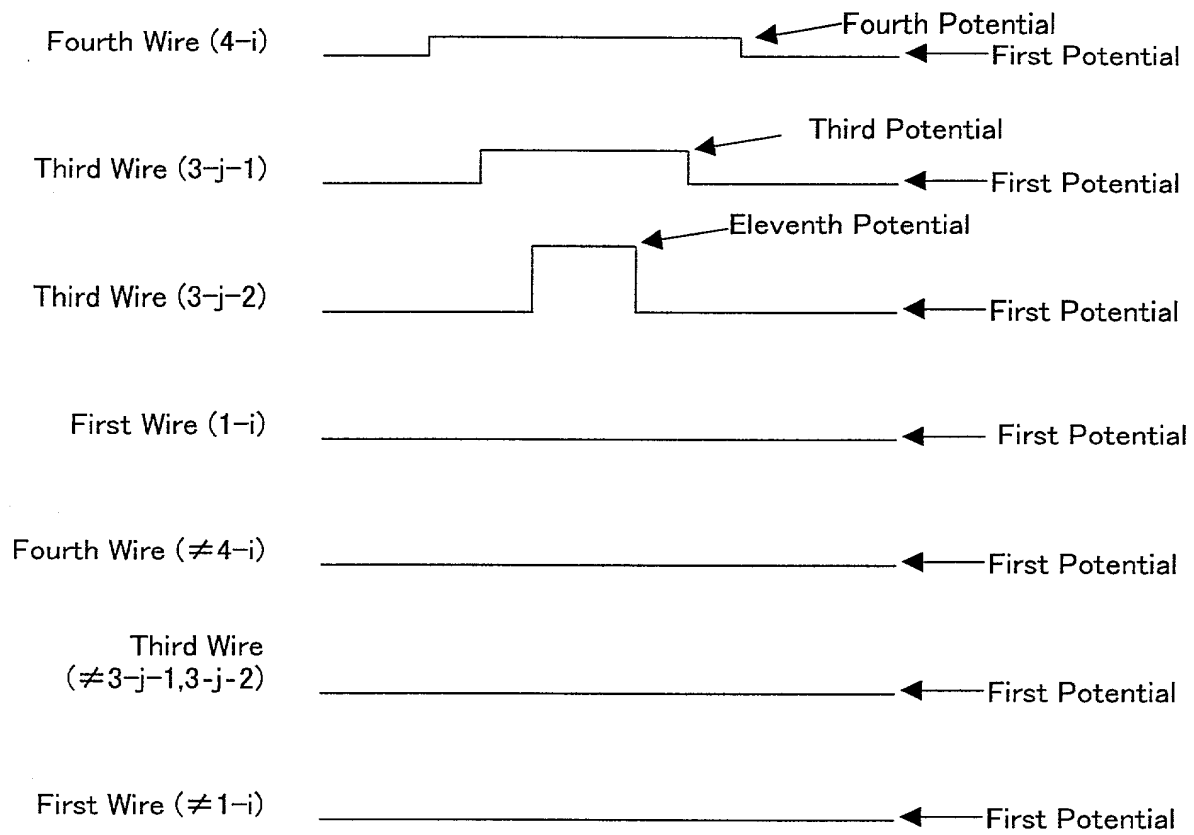


**Fig. 193**

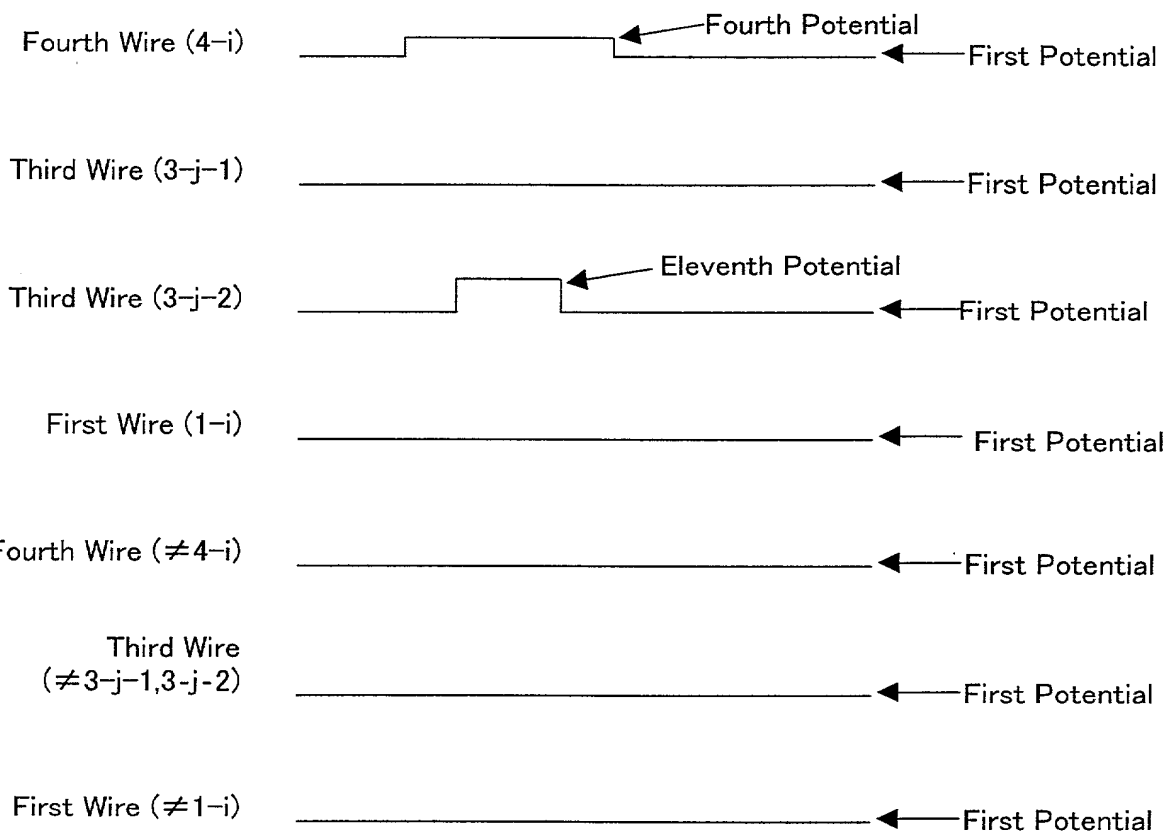


[illegible]

**Fig. 195**



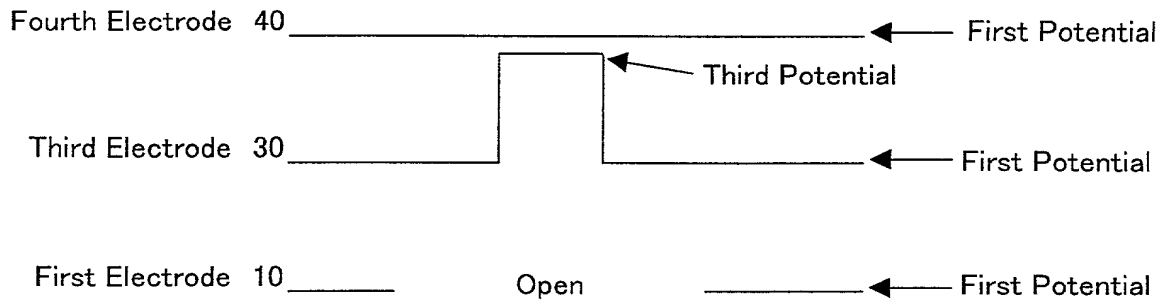
**Fig. 196**



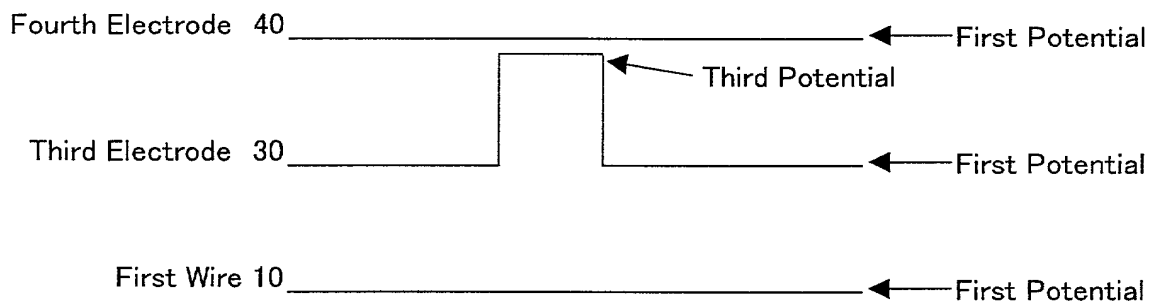
Downloaded from www.ascelibrary.org



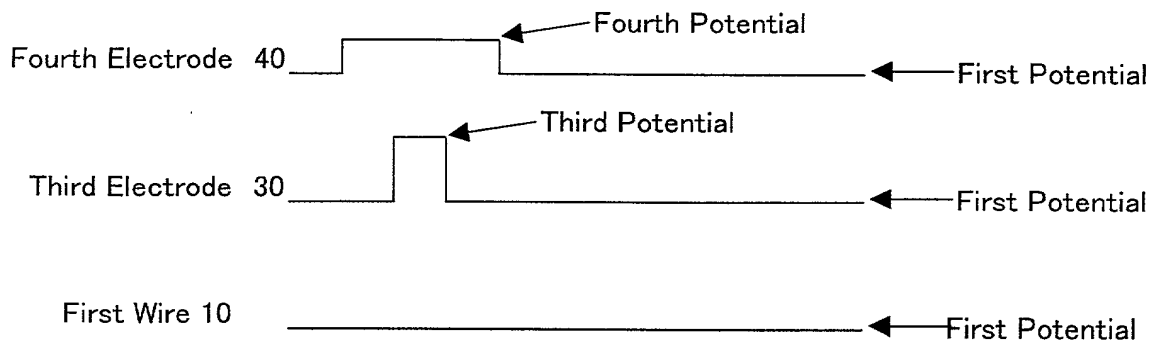
**Fig. 197**



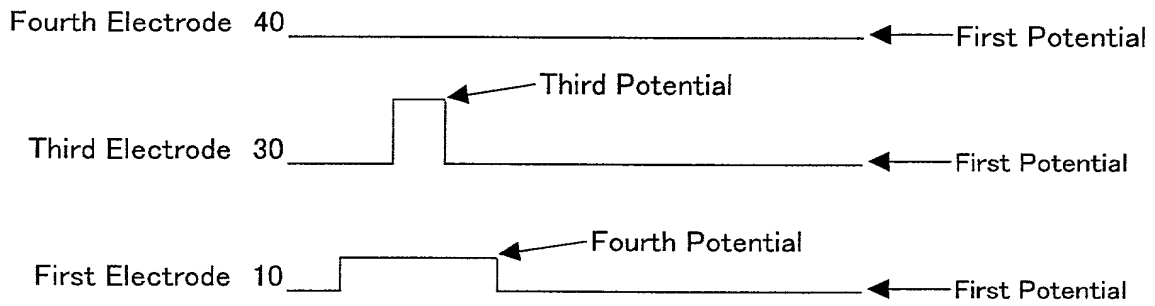
**Fig. 198**



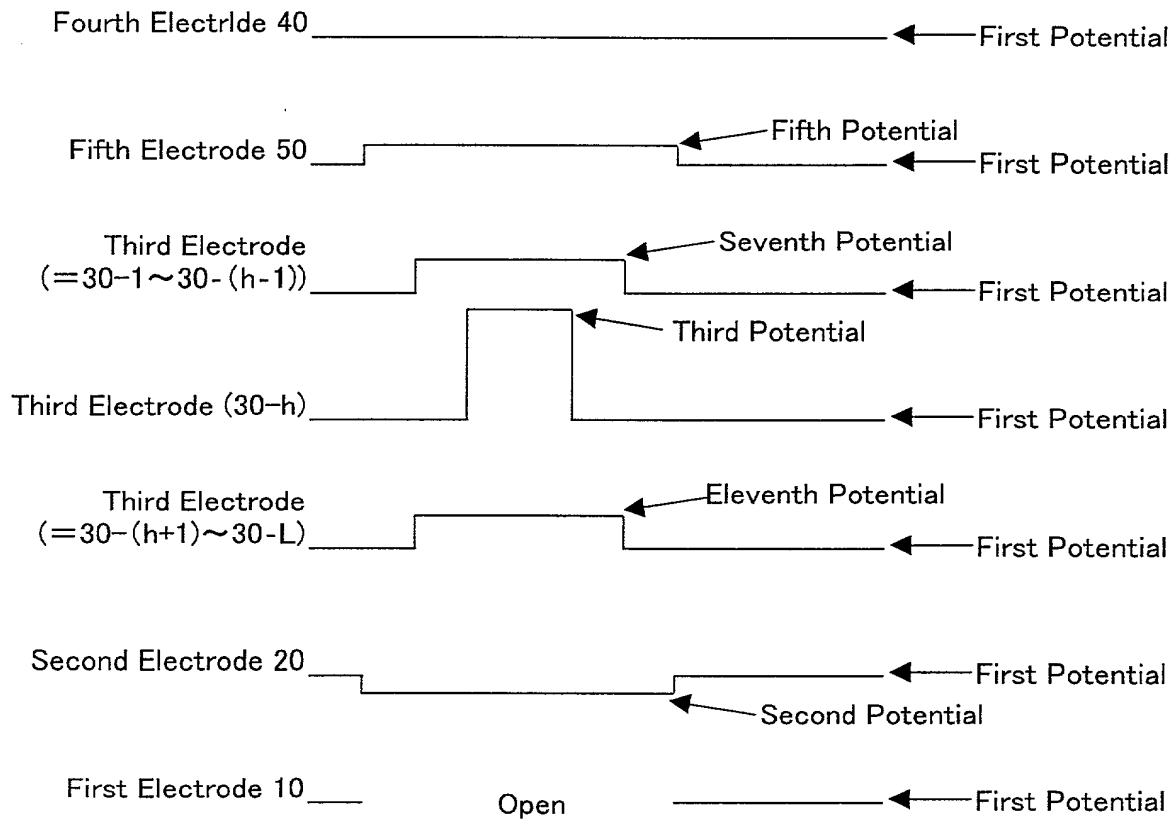
**Fig. 199**



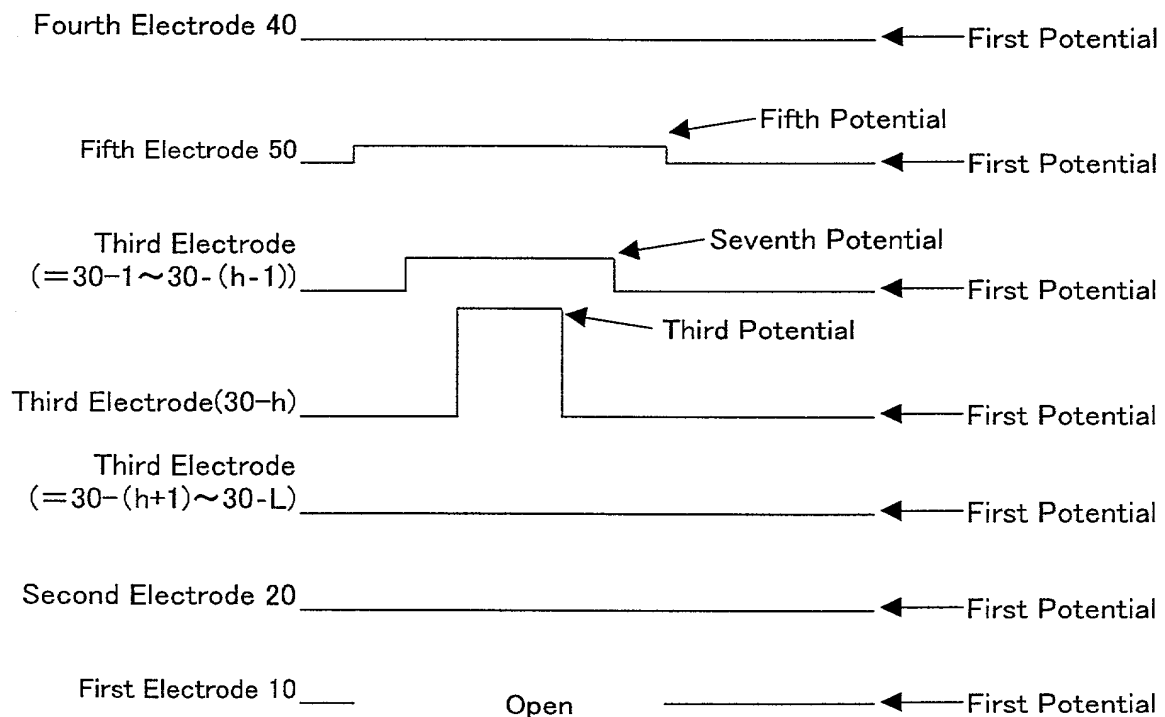
**Fig. 200**



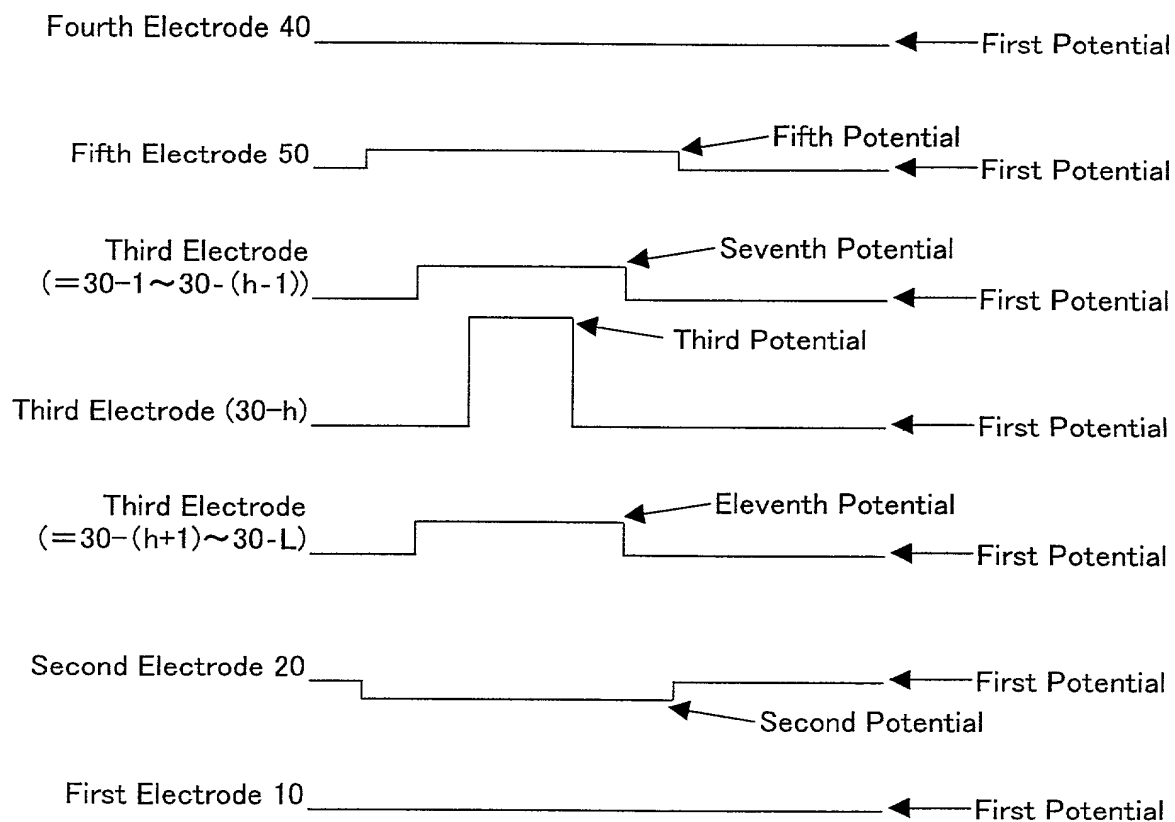
**Fig. 201**



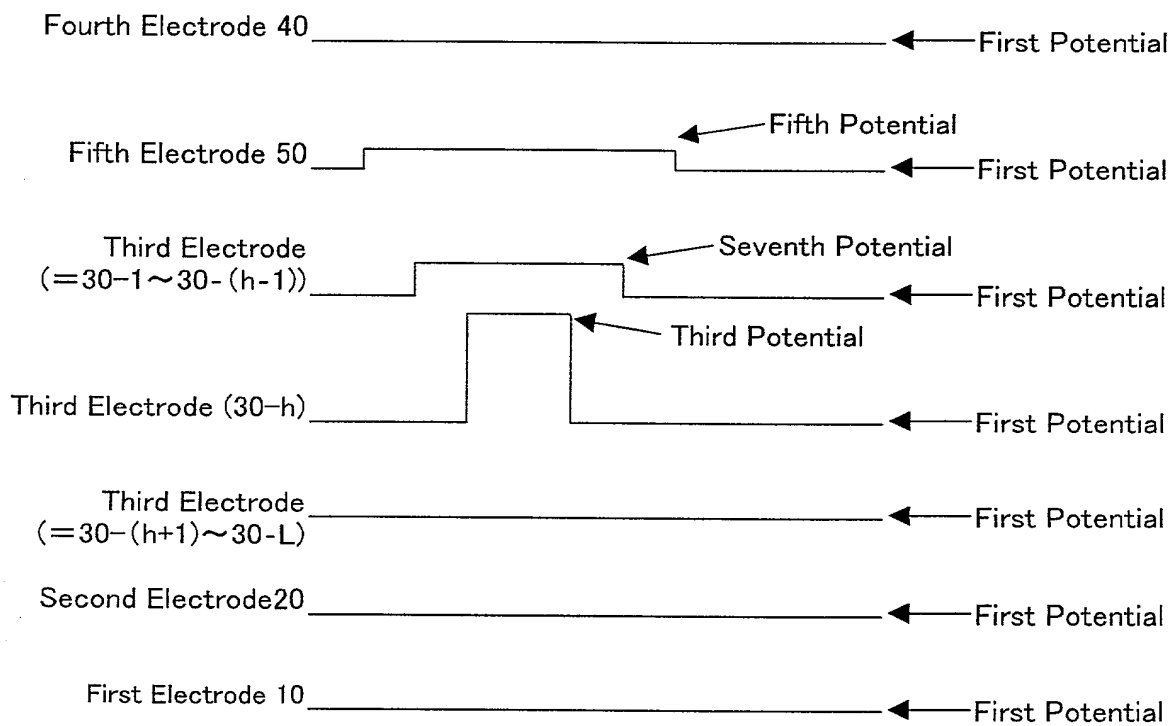
**Fig. 202**



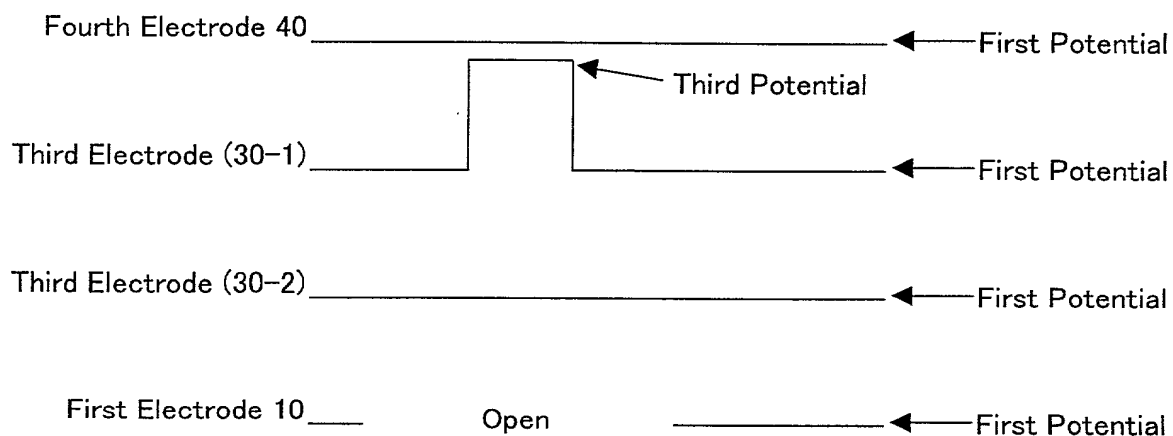
**Fig. 203**



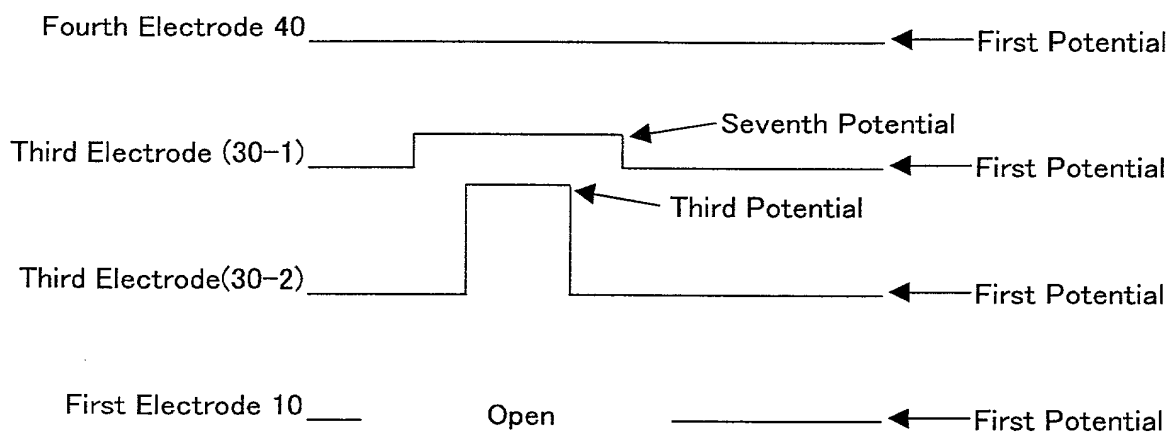
**Fig. 204**



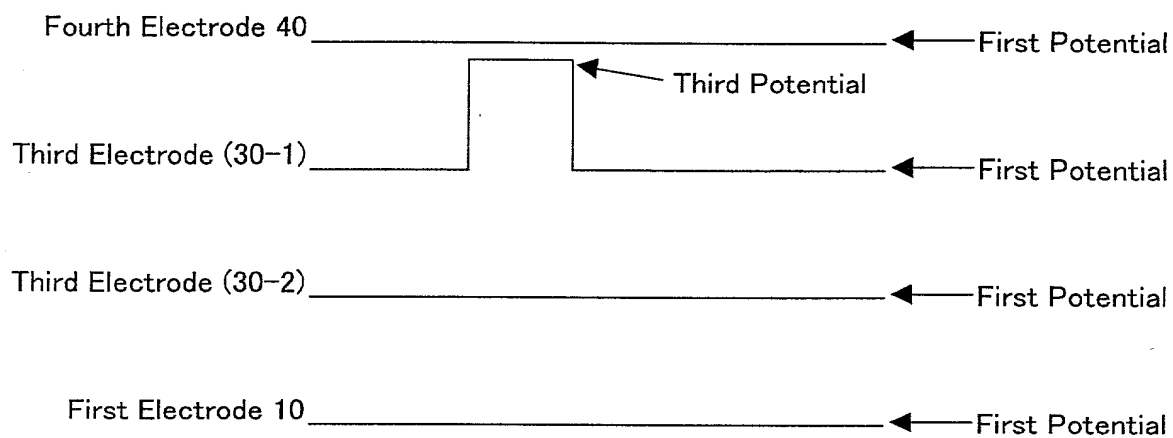
**Fig. 205**



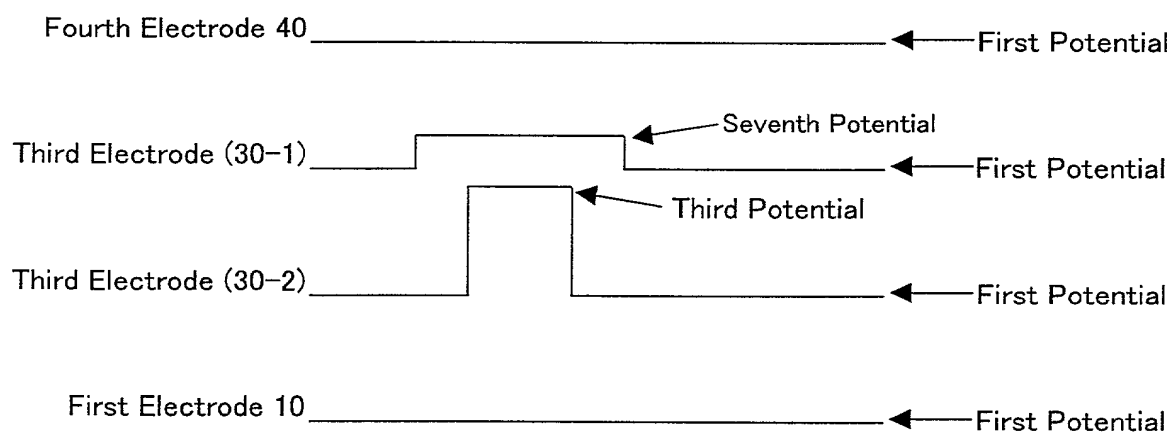
**Fig. 206**



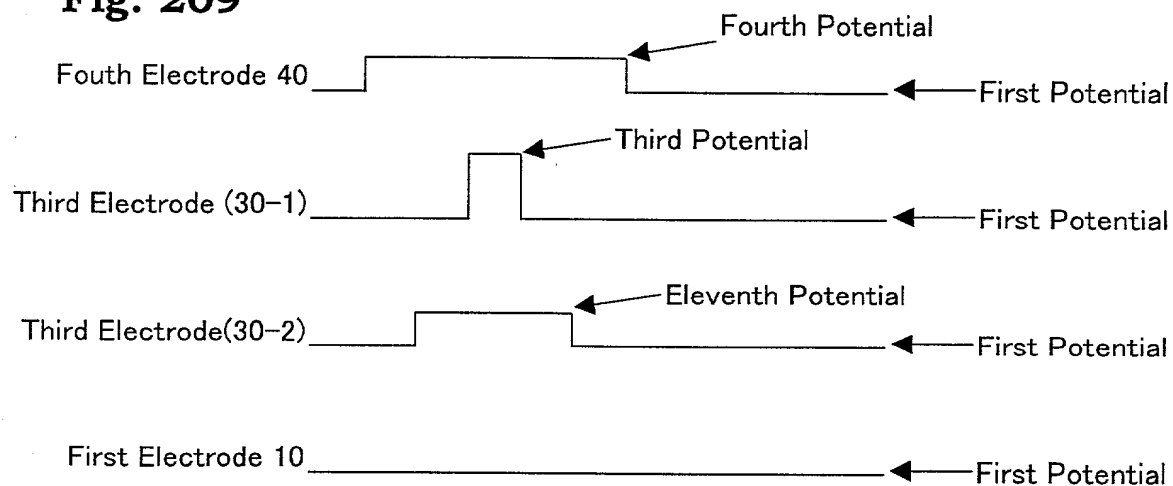
**Fig. 207**



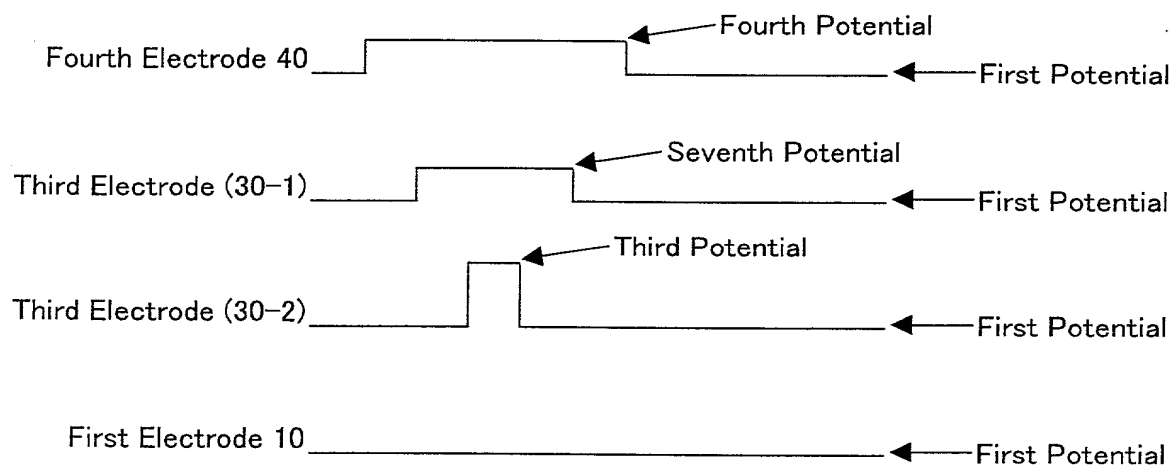
**Fig. 208**



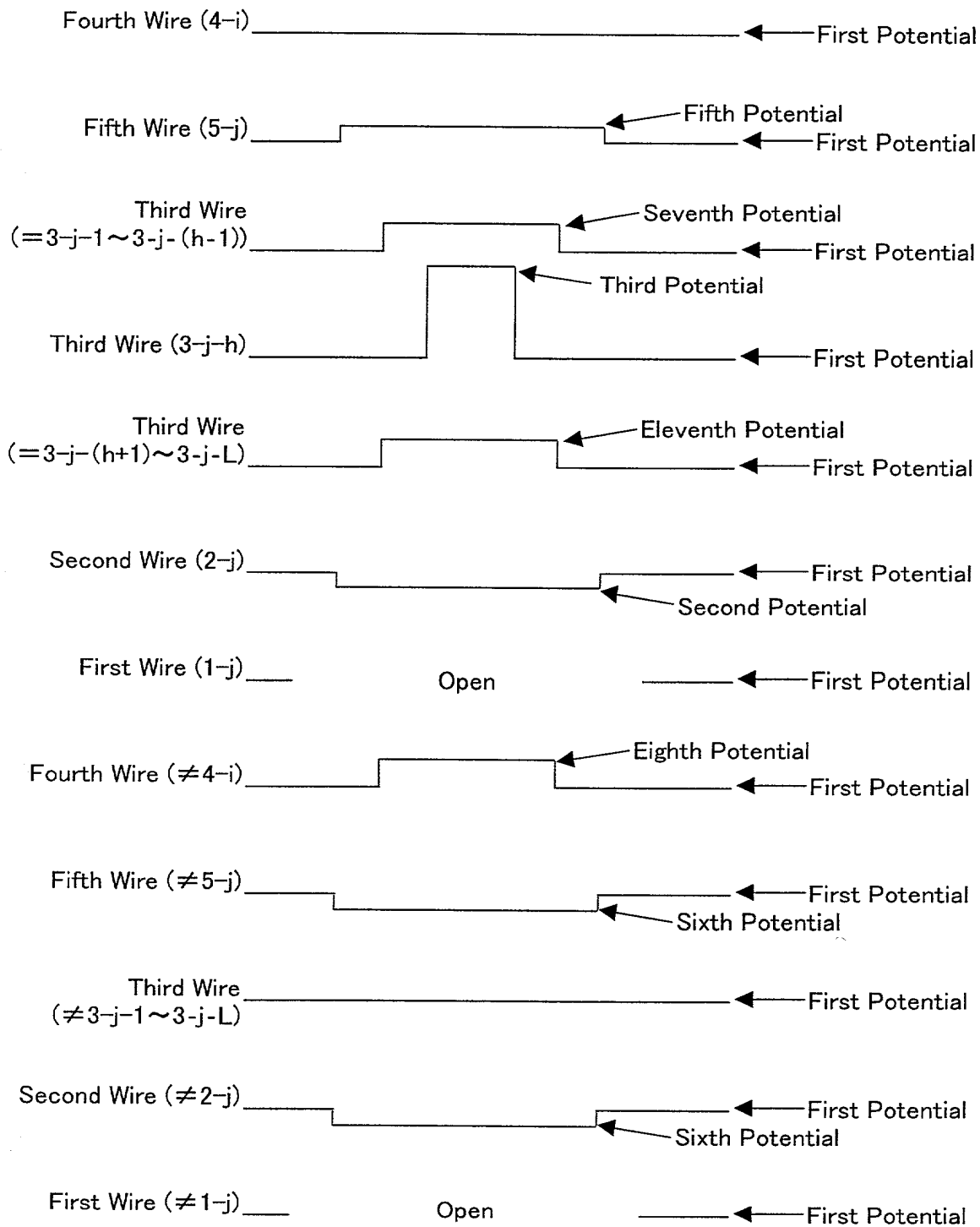
**Fig. 209**



**Fig. 210**



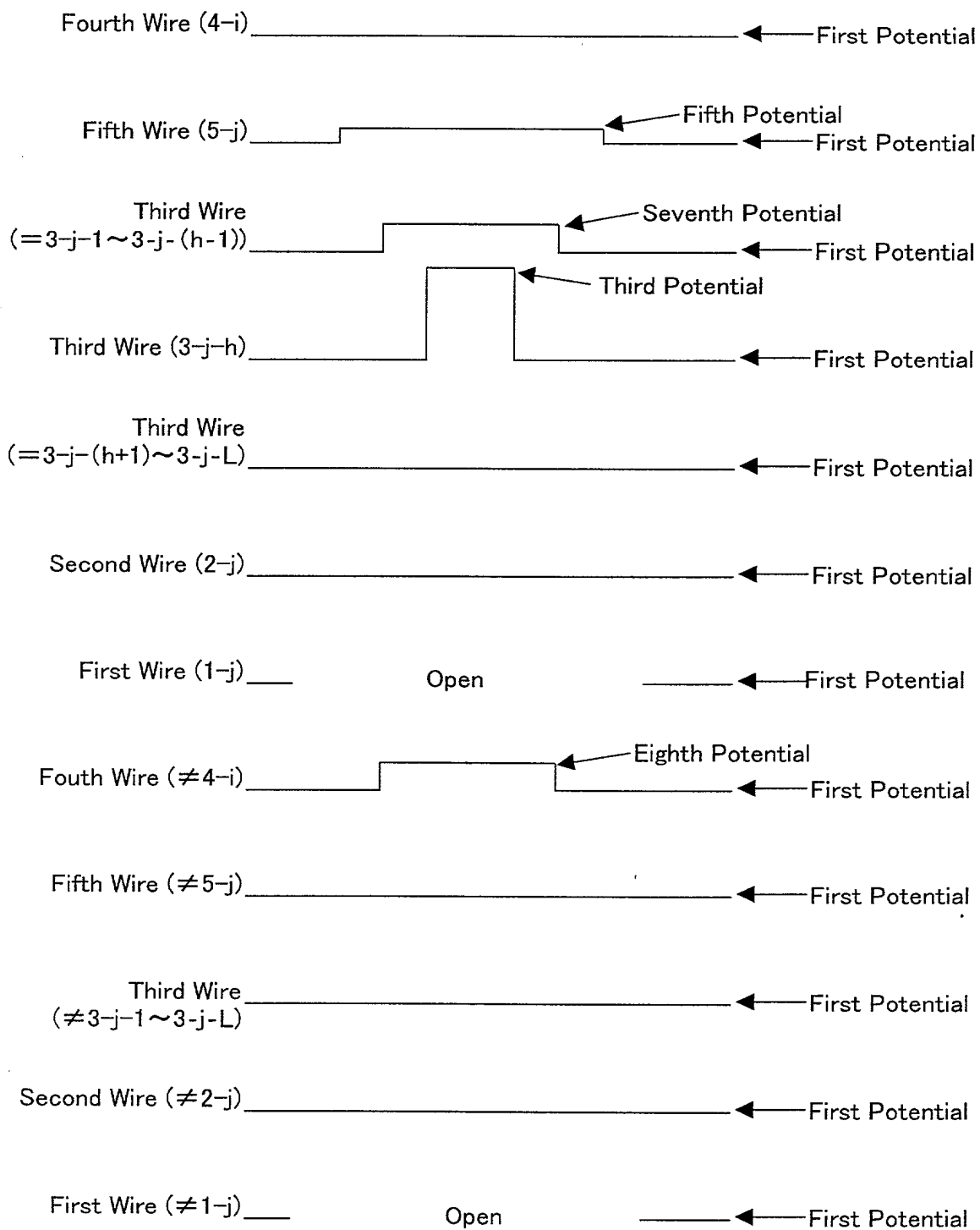
**Fig. 211**



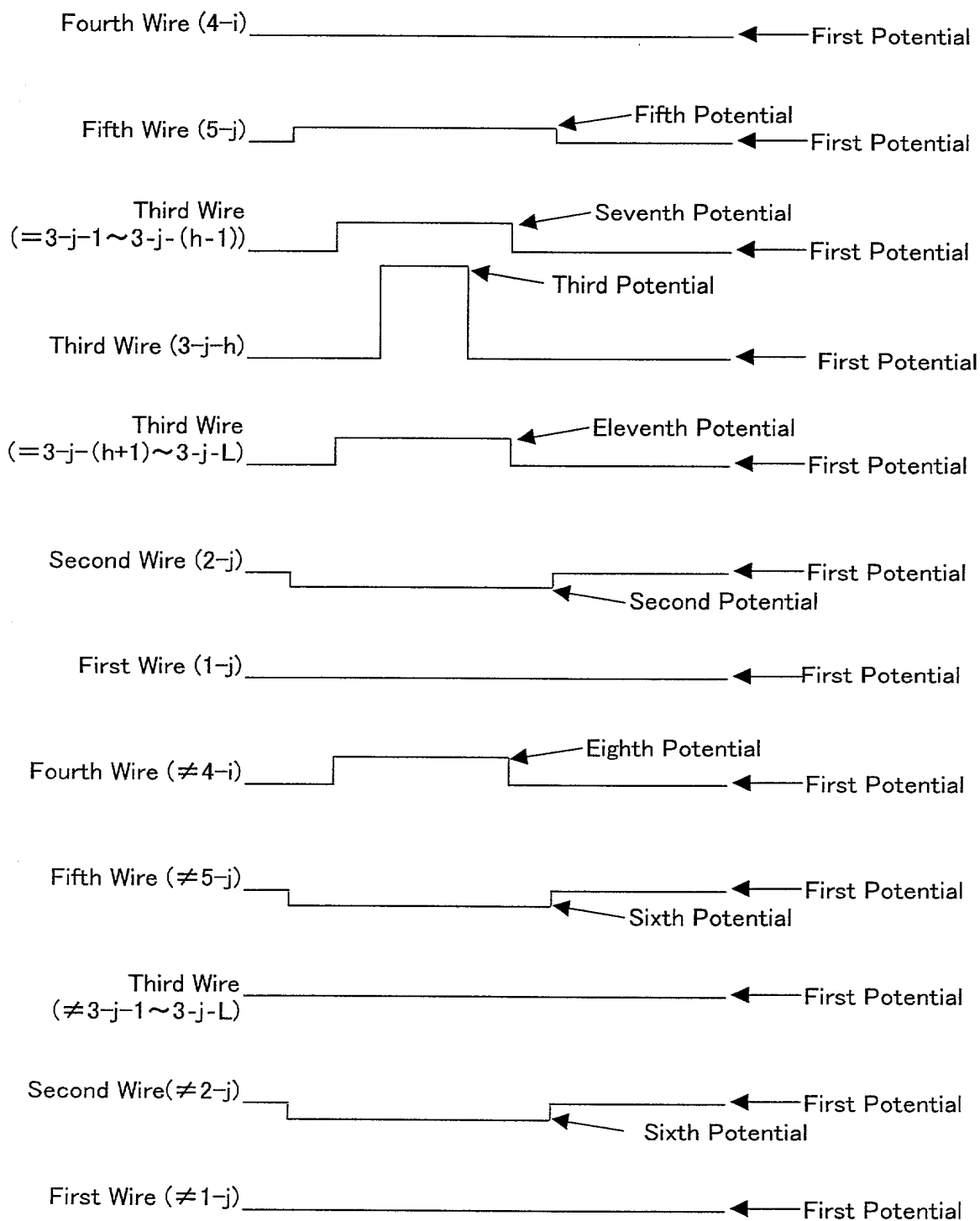
T00120-256560

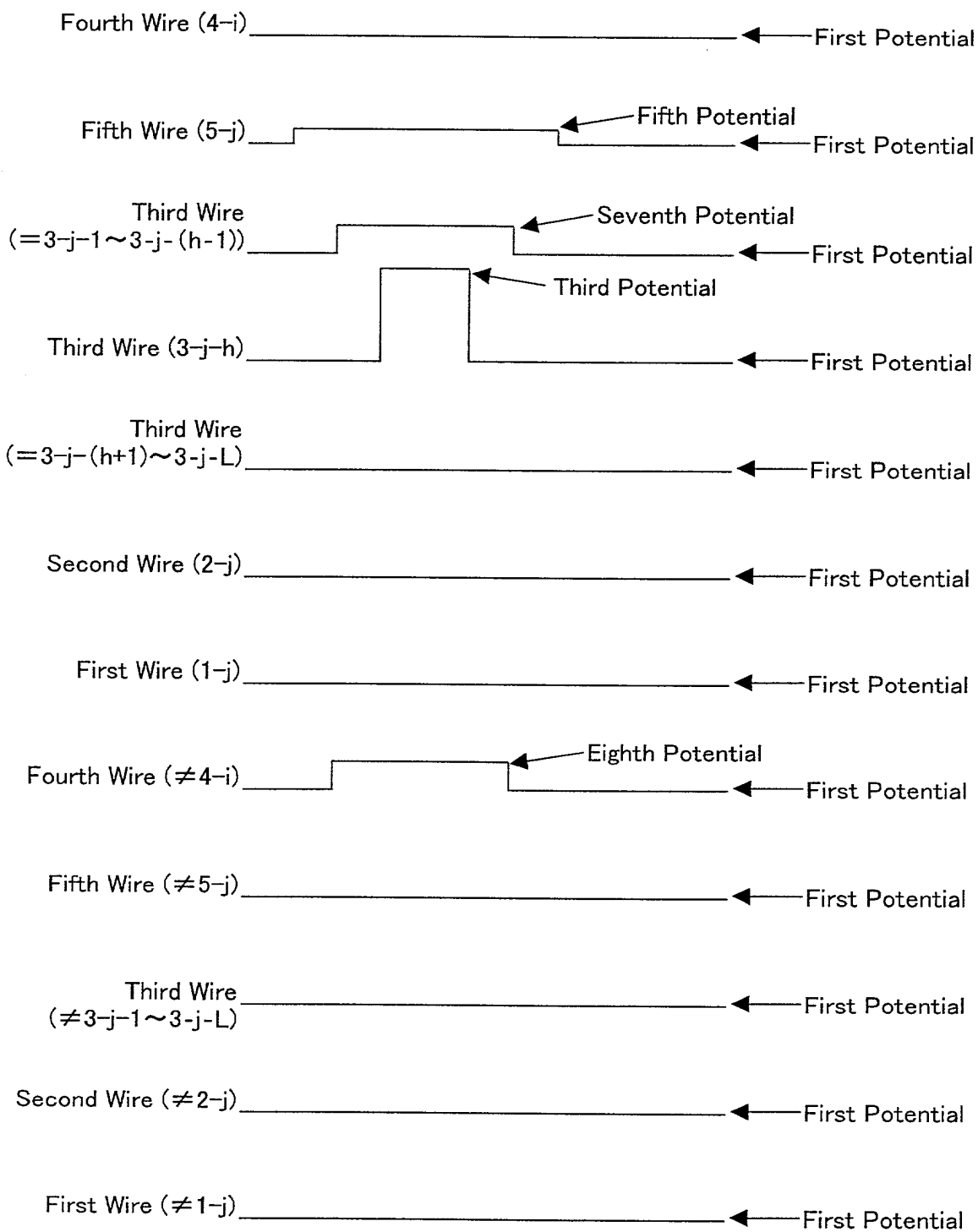


姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
李秀英	女	38	河北	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河南	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
赵子龙	男	40	山西	工人	小学	良好	已婚	1子1女	
孙文娟	女	35	江苏	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
周大伟	男	48	浙江	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
吴小芳	女	32	安徽	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	55	湖北	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
刘玉梅	女	42	湖南	工人	小学	良好	已婚	1子1女	
陈永刚	男	40	四川	农民	初中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	30	广东	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐建国	男	45	广西	工人	小学	良好	已婚	1子1女	
黄丽娟	女	35	福建	农民	初中	良好	已婚	2子1女	
周大伟	男	48	浙江	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
吴小芳	女	32	安徽	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	55	湖北	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
刘玉梅	女	42	湖南	工人	小学	良好	已婚	1子1女	
陈永刚	男	40	四川	农民	初中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	30	广东	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐建国	男	45	广西	工人	小学	良好	已婚	1子1女	
黄丽娟	女	35	福建	农民	初中	良好	已婚	2子1女	

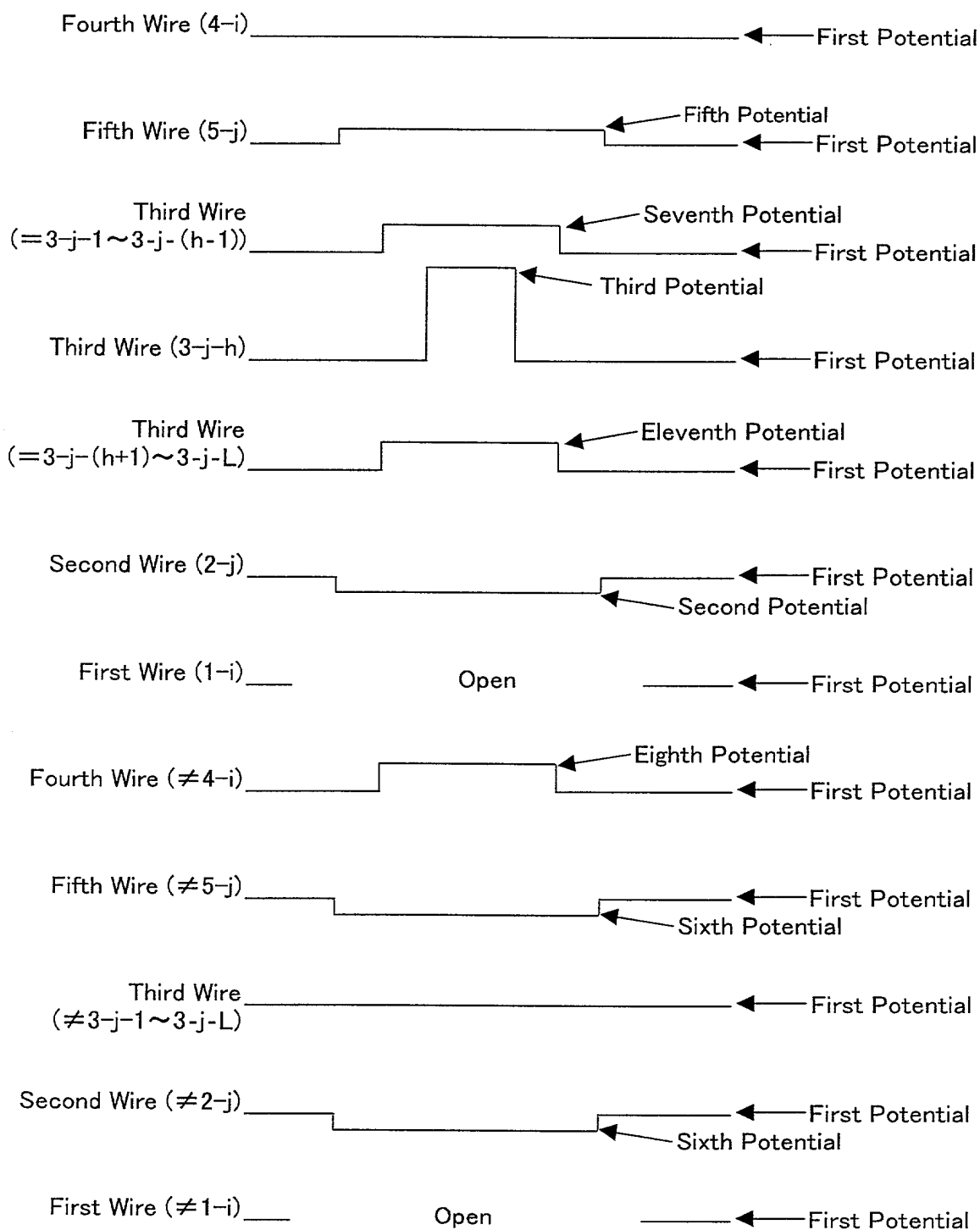


**Fig. 213**

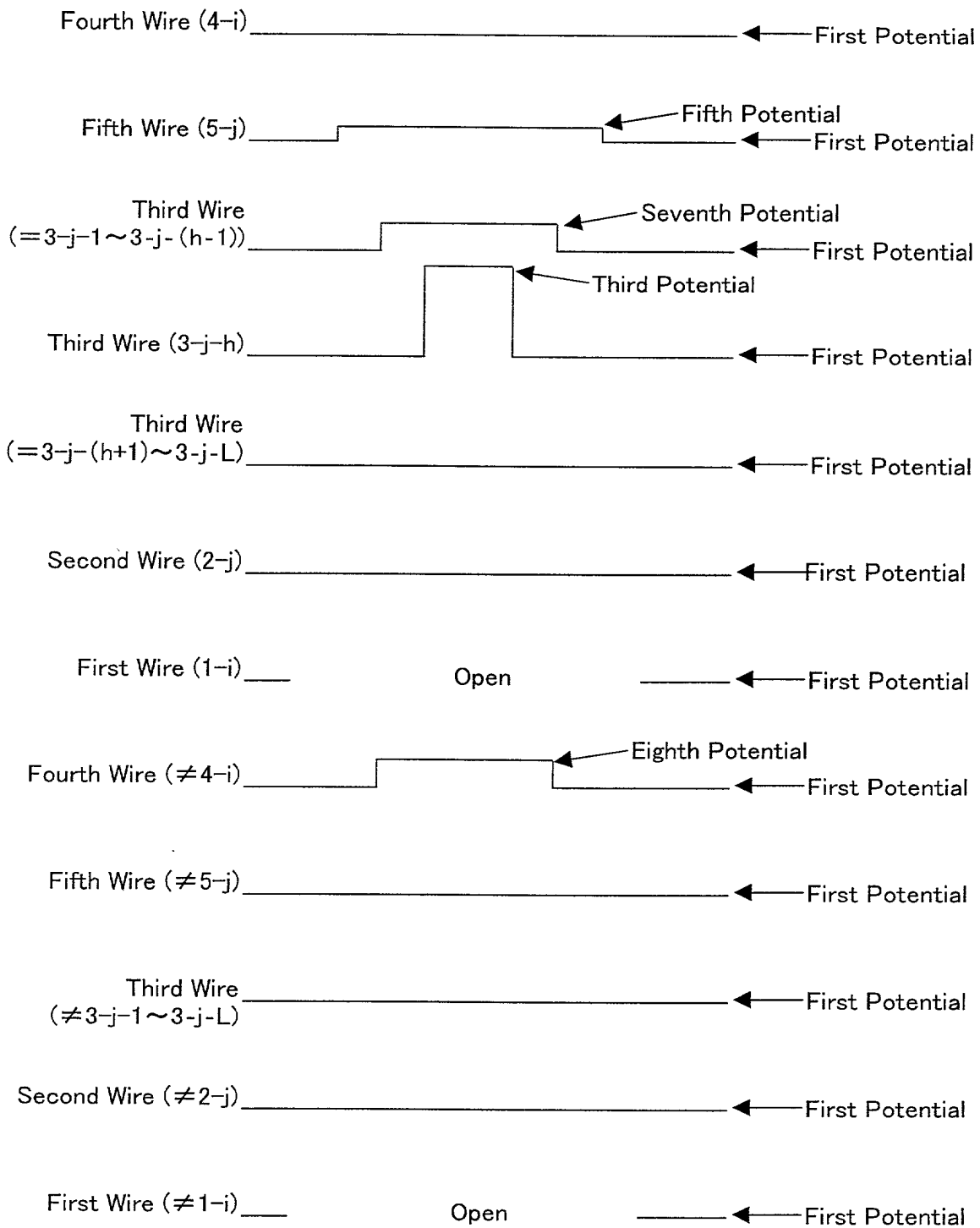


[illegible]

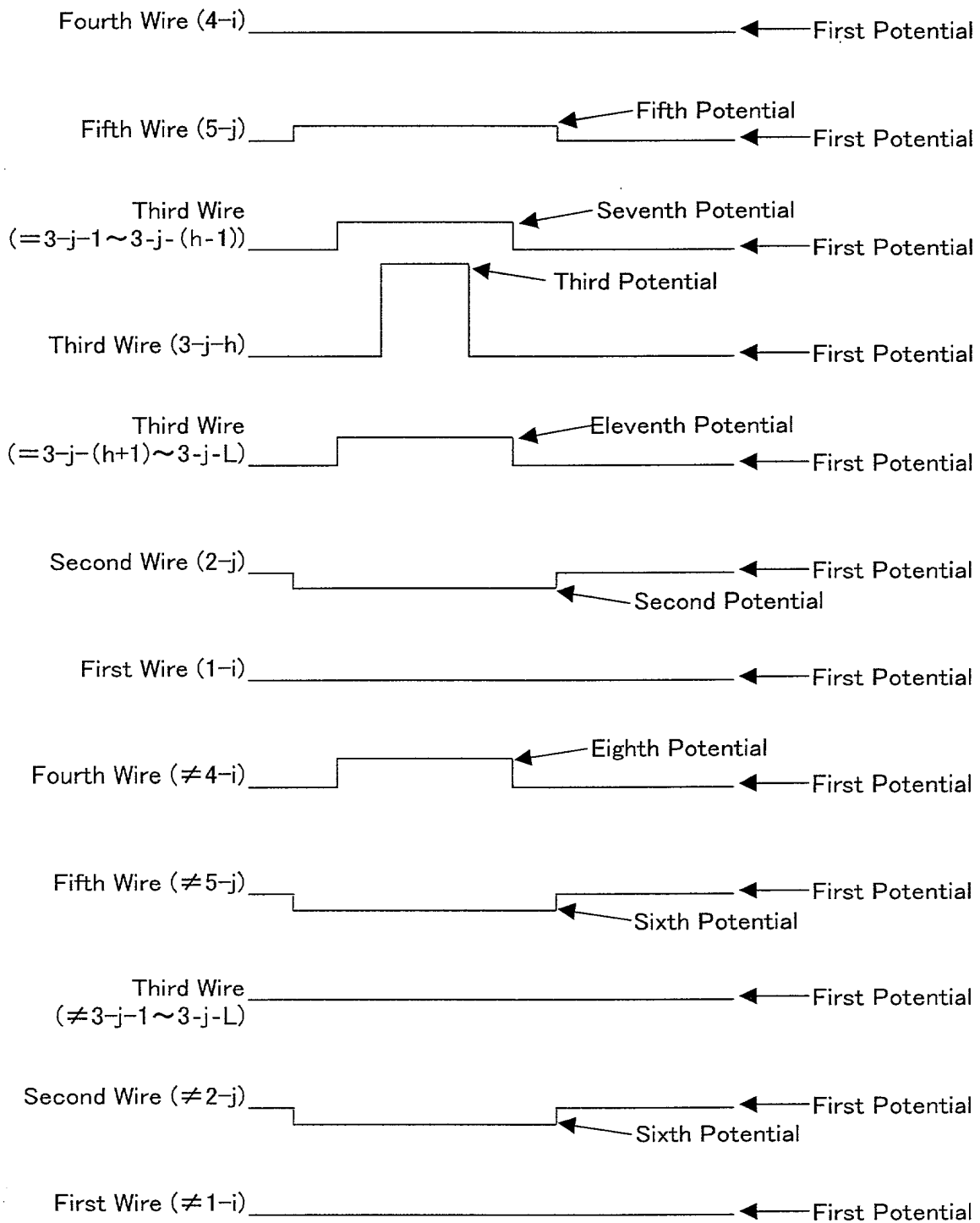
**Fig. 215**



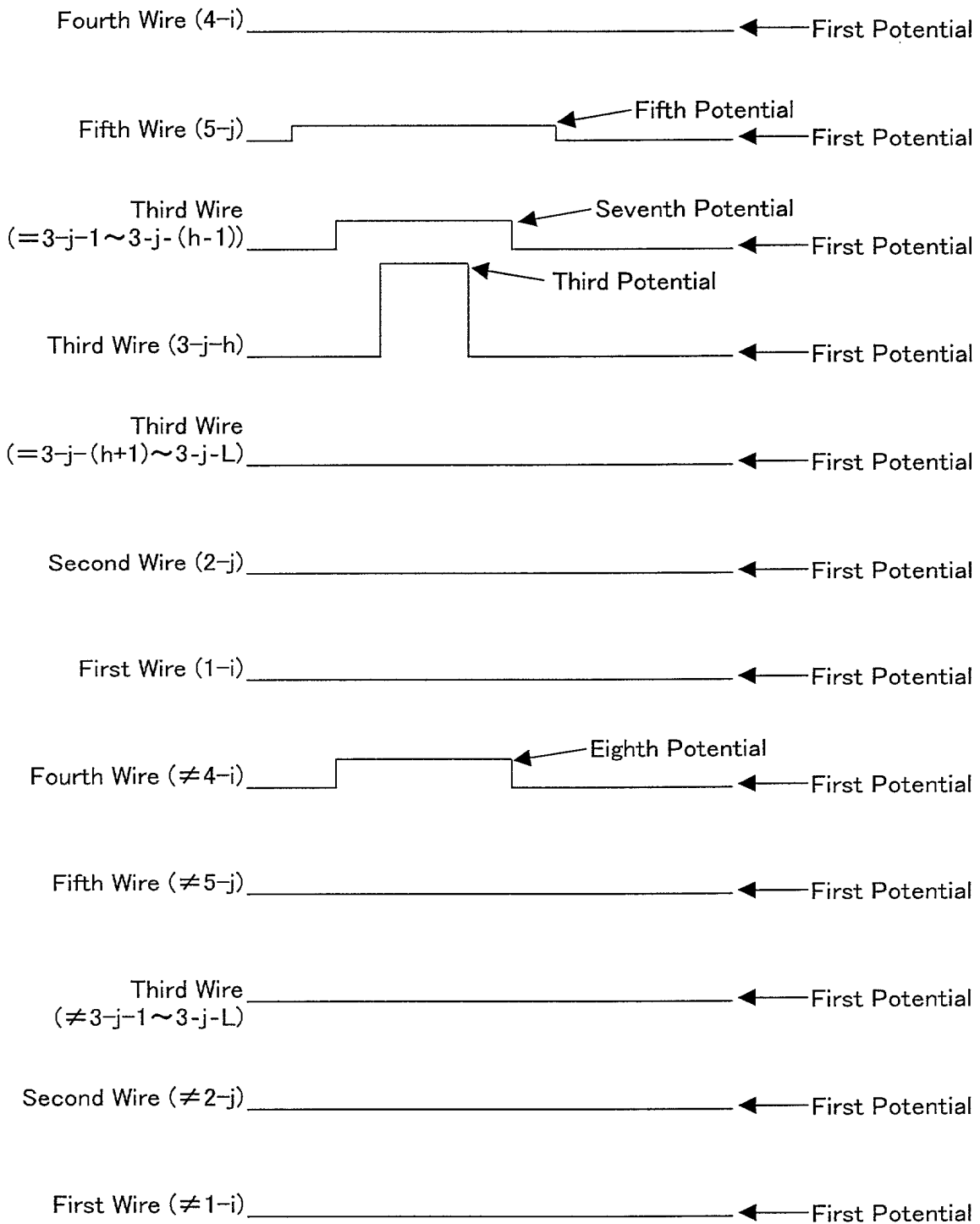
**Fig. 216**

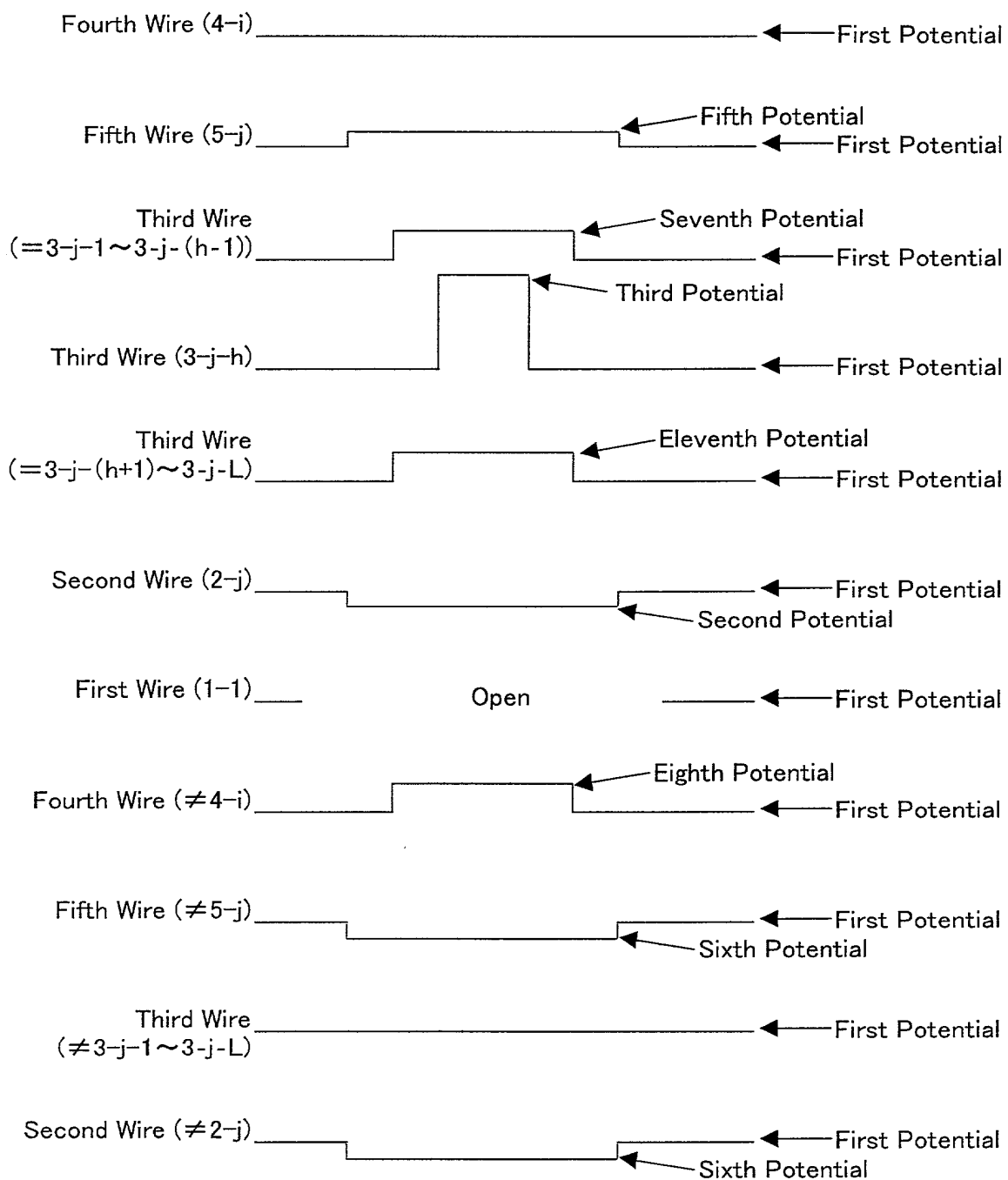


**Fig. 217**



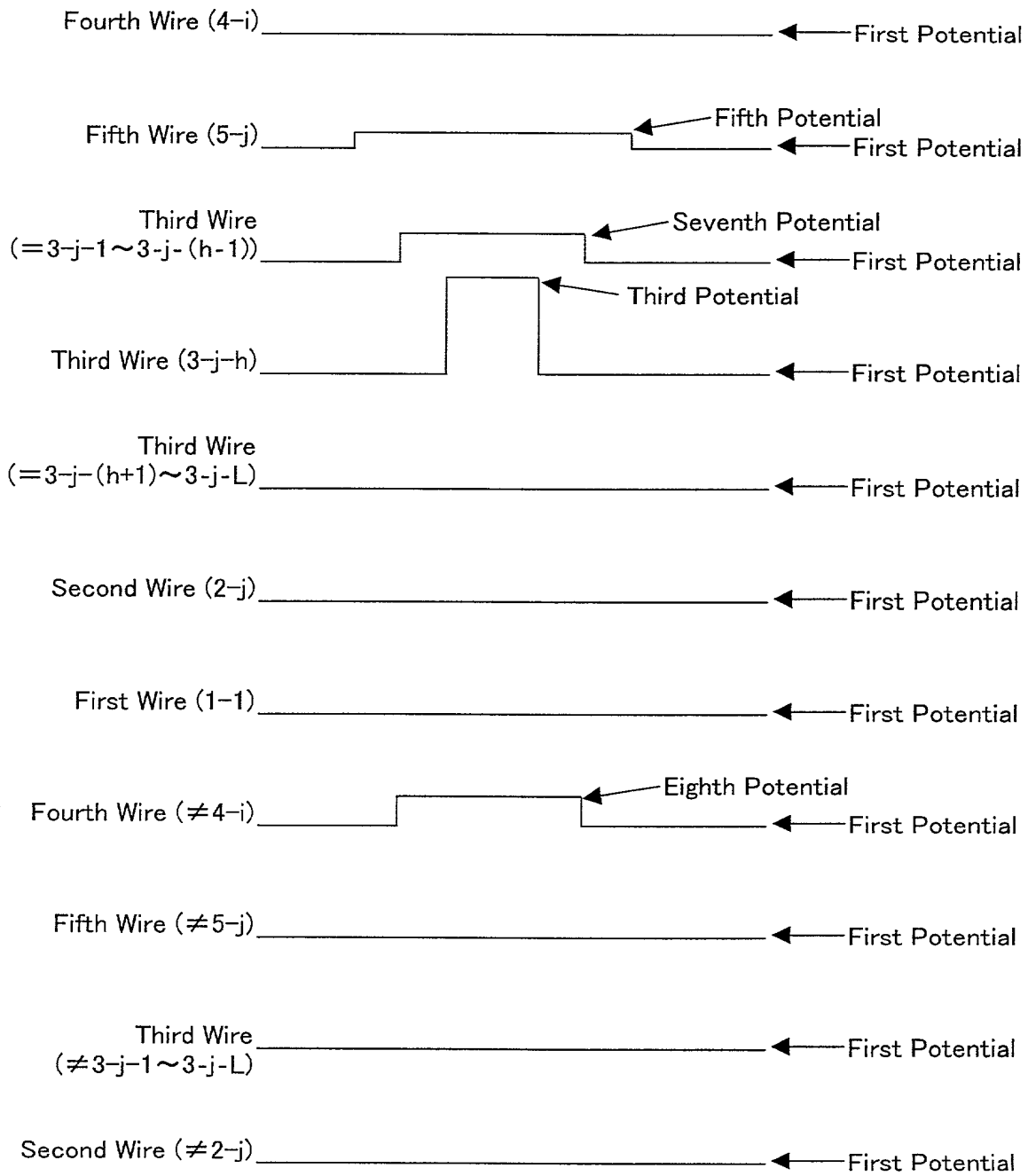
**Fig. 218**



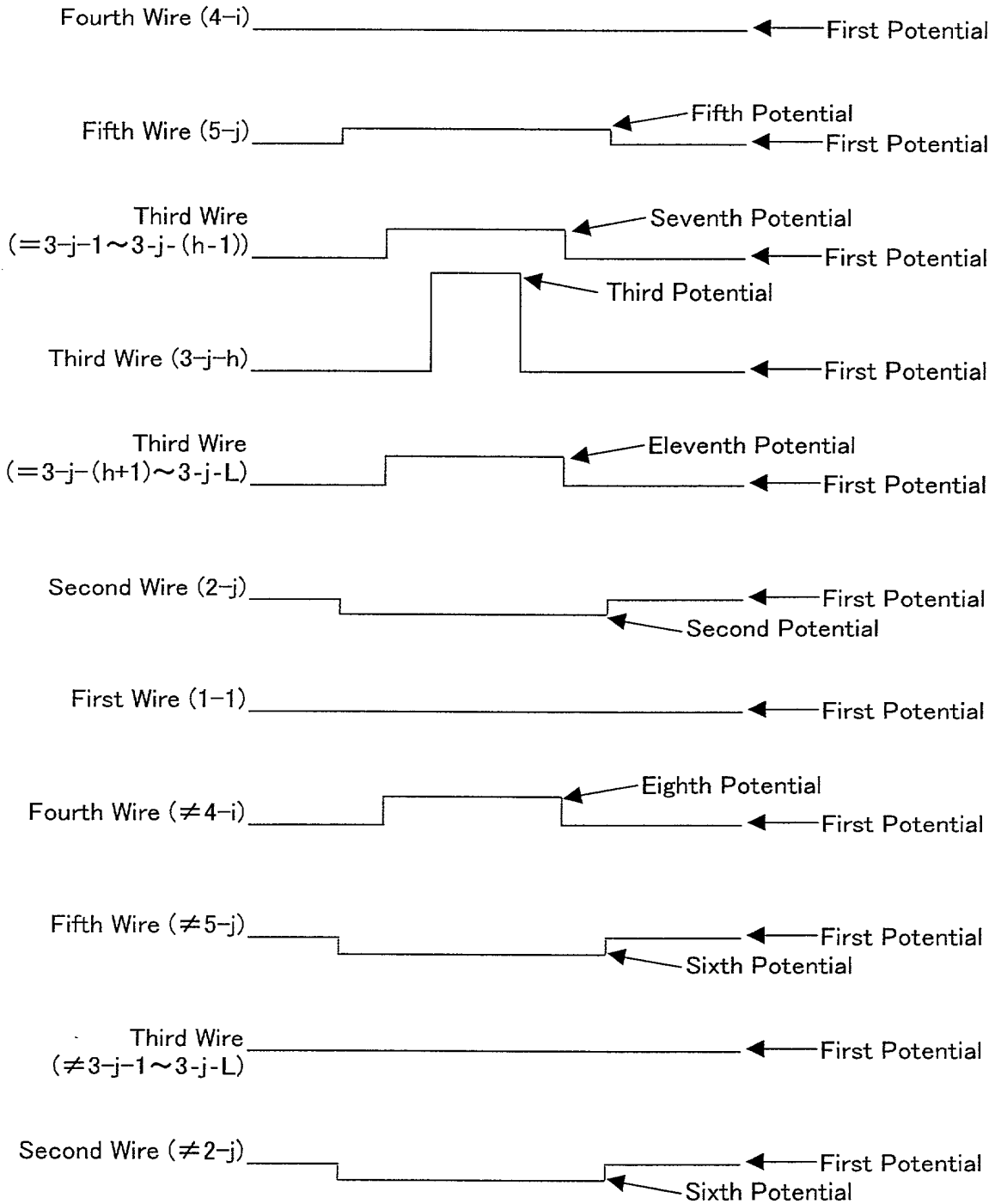
[illegible]

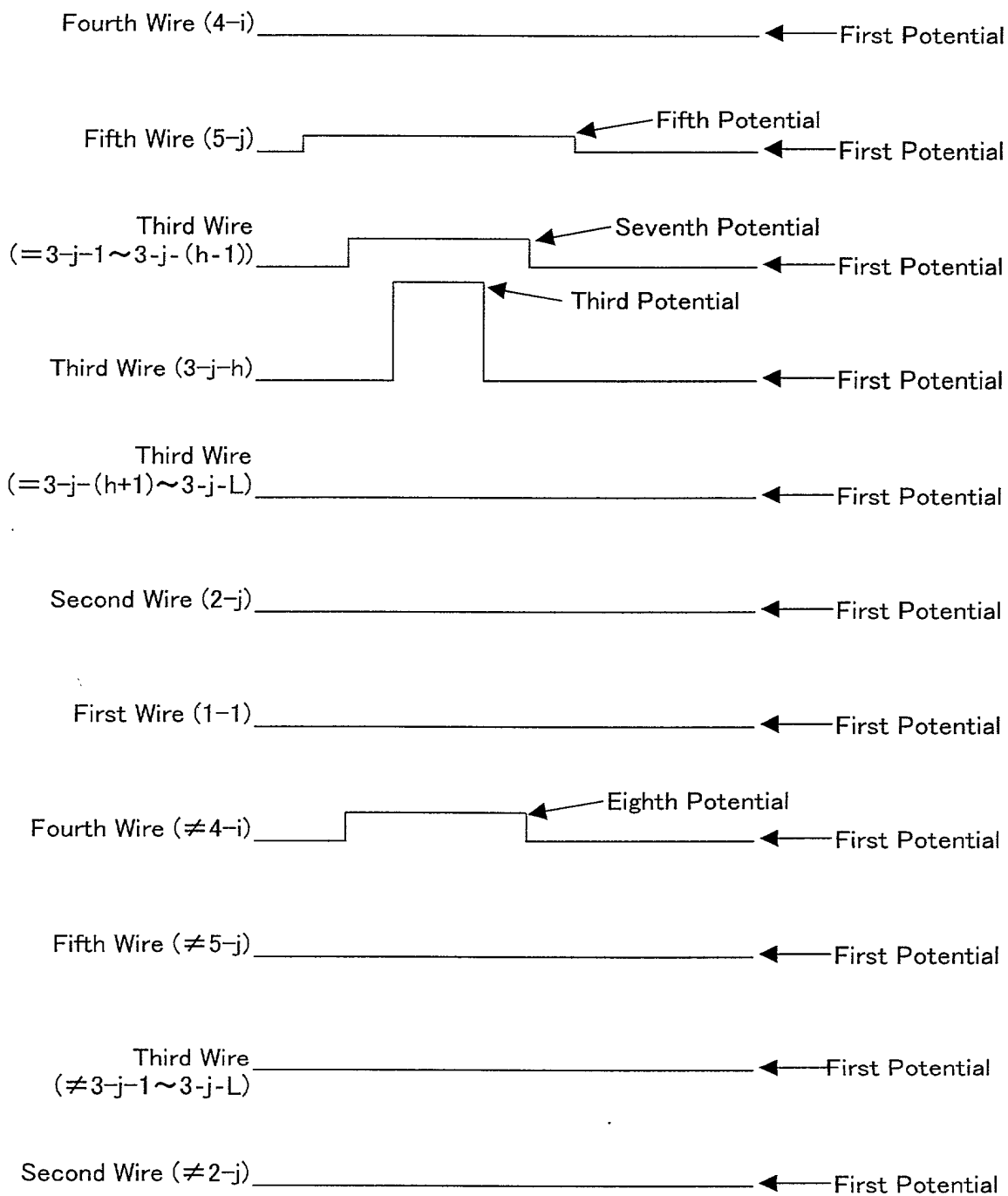


**Fig. 220**

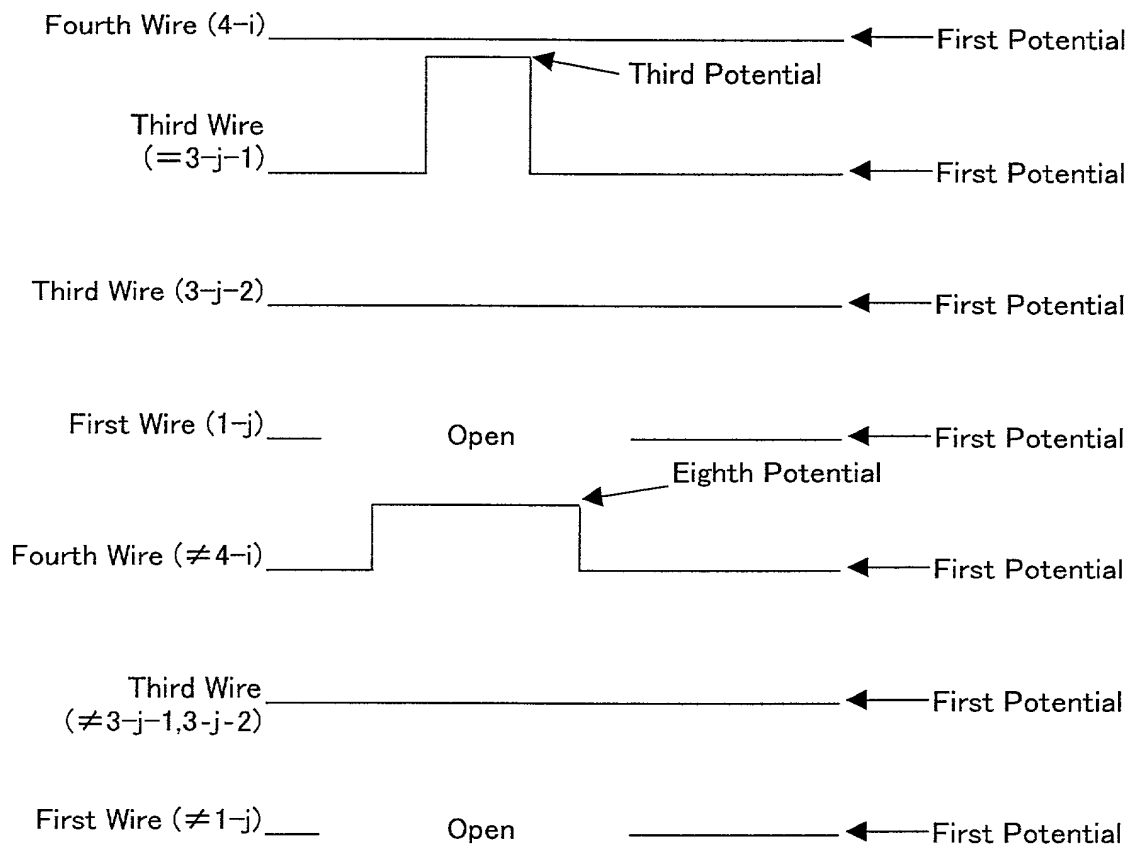


**Fig. 221**

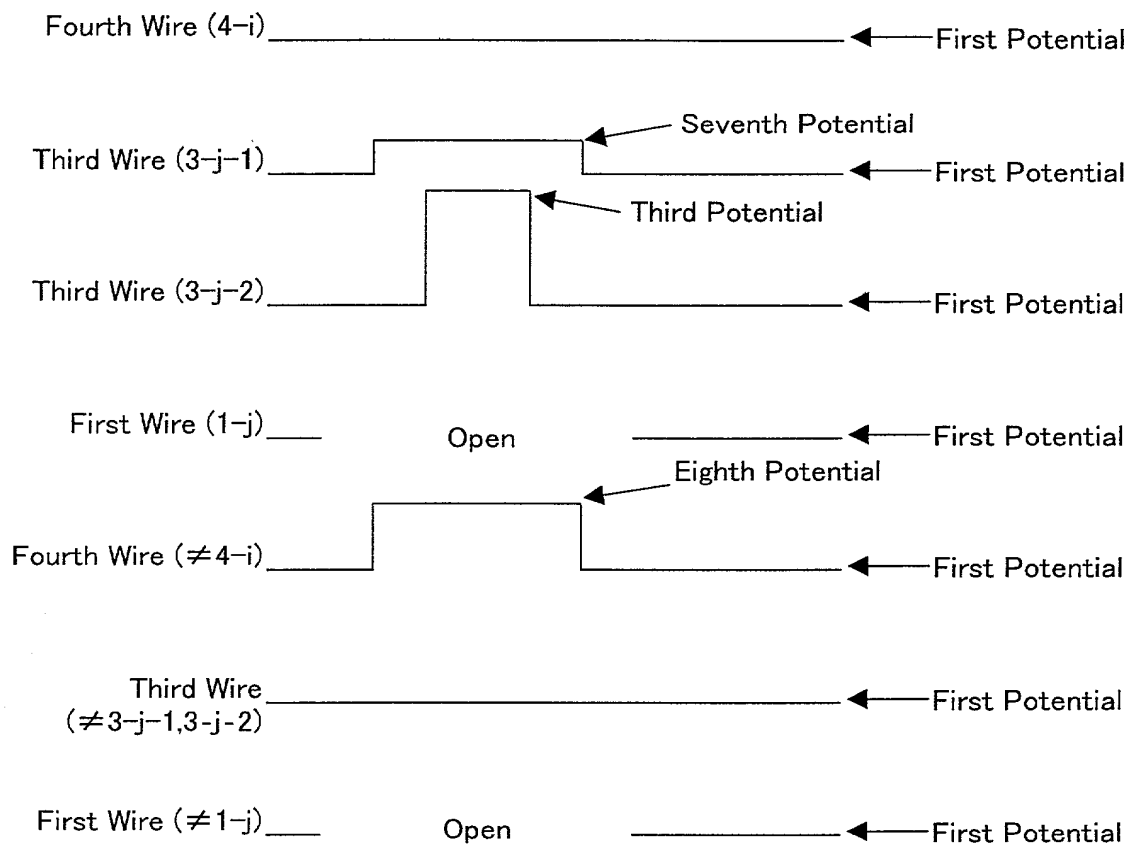


[illegible]

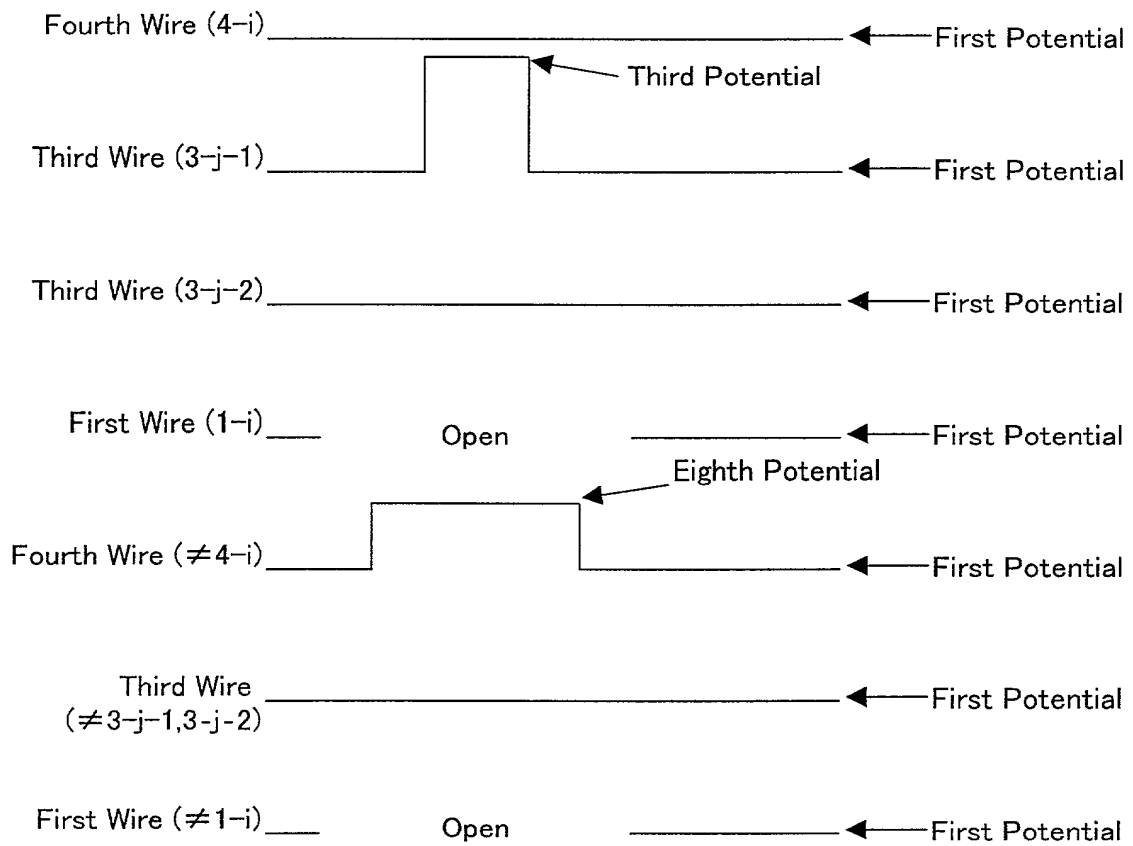
**Fig. 223**



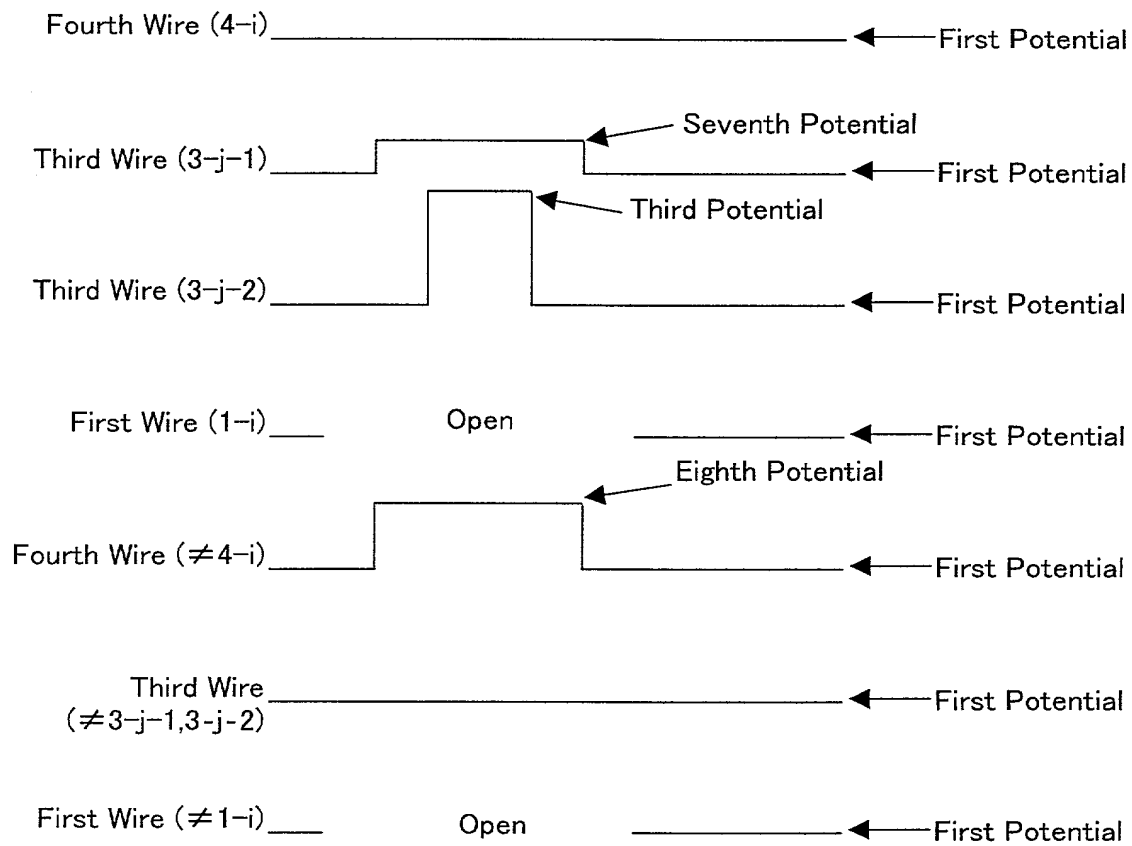
**Fig. 224**



**Fig. 225**



**Fig. 226**



**Fig. 227**

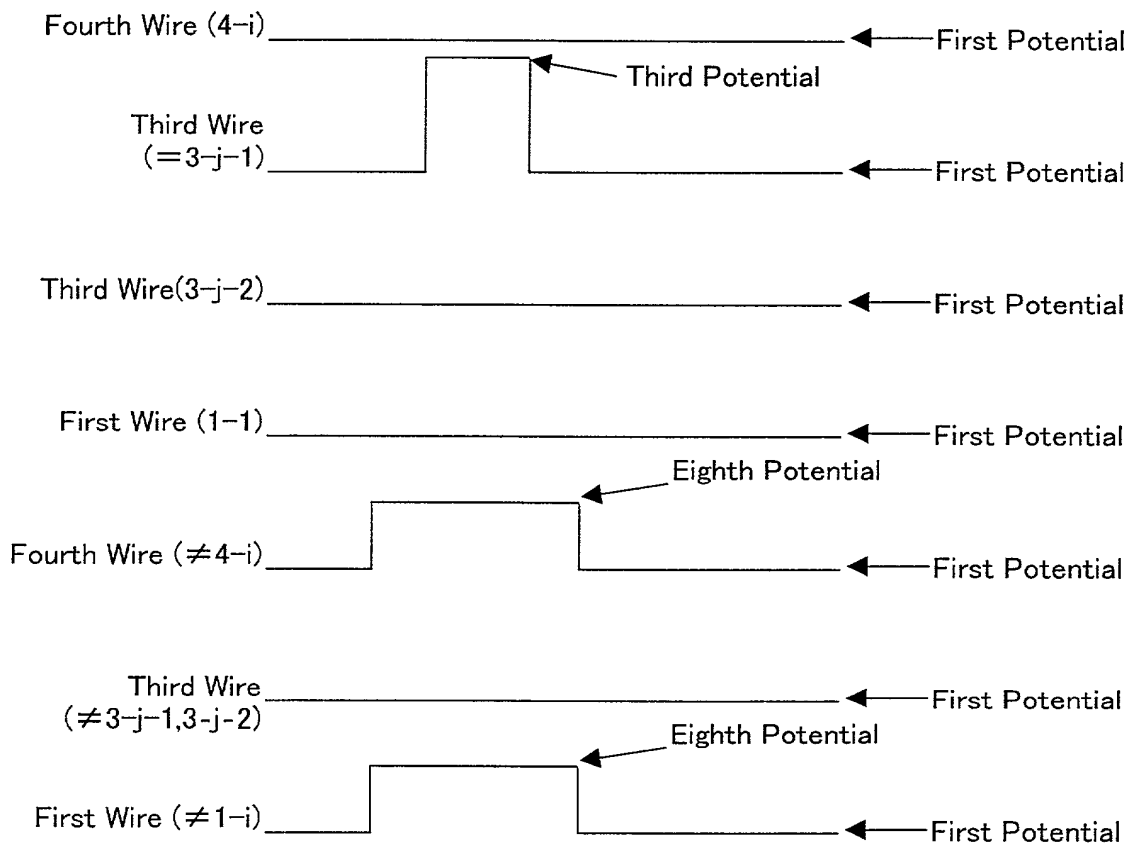
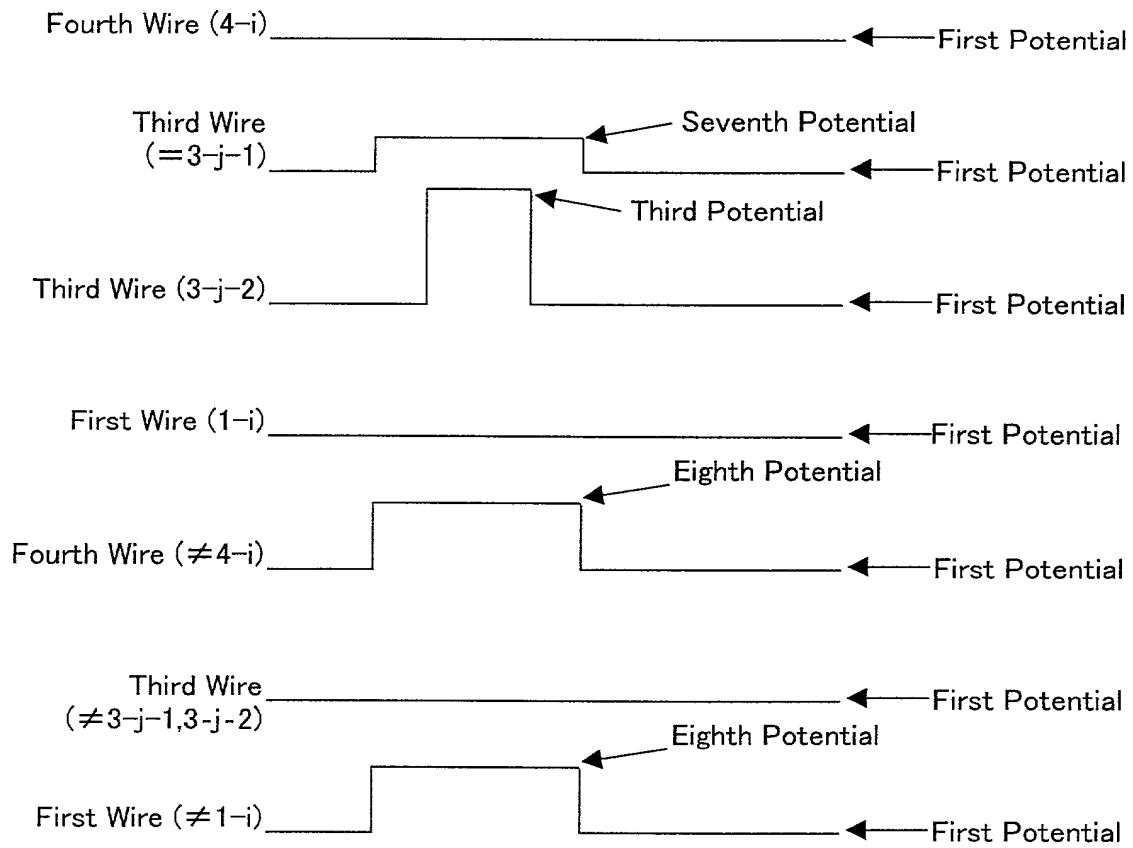
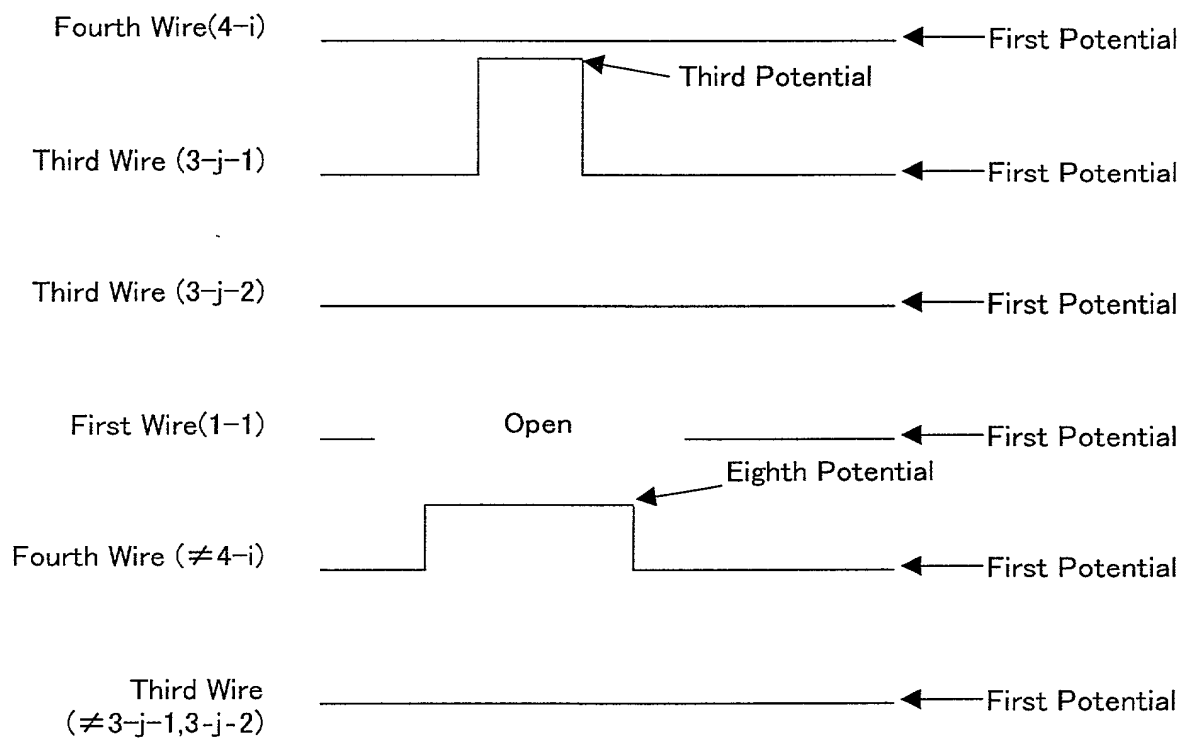


FIG. 227

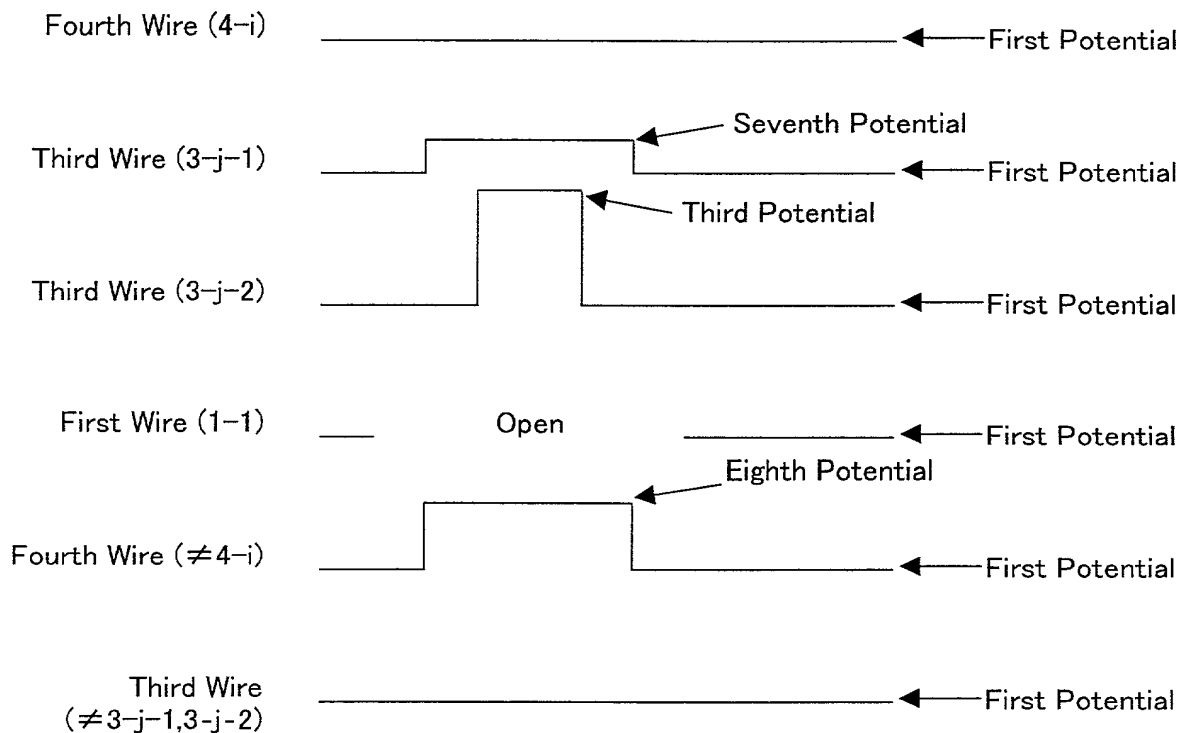


**Fig. 228**



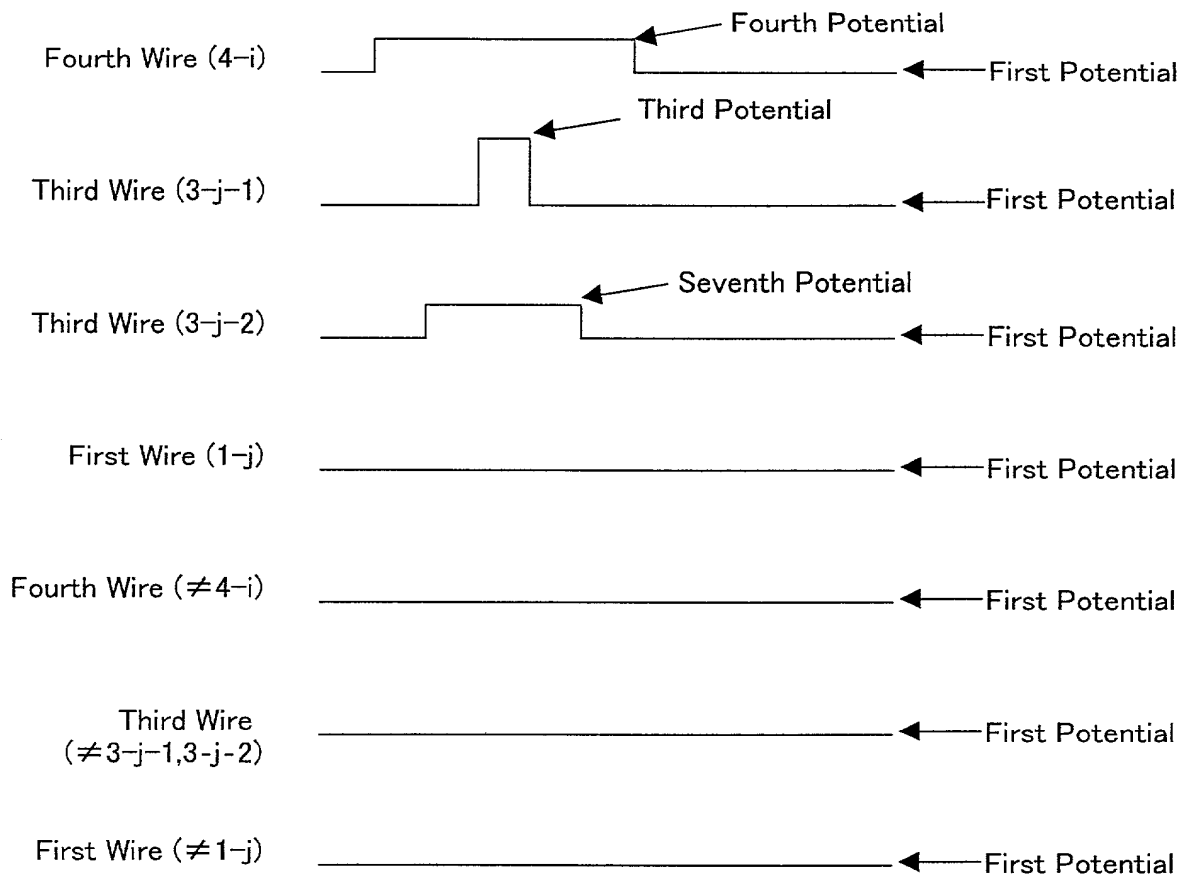
[illegible]

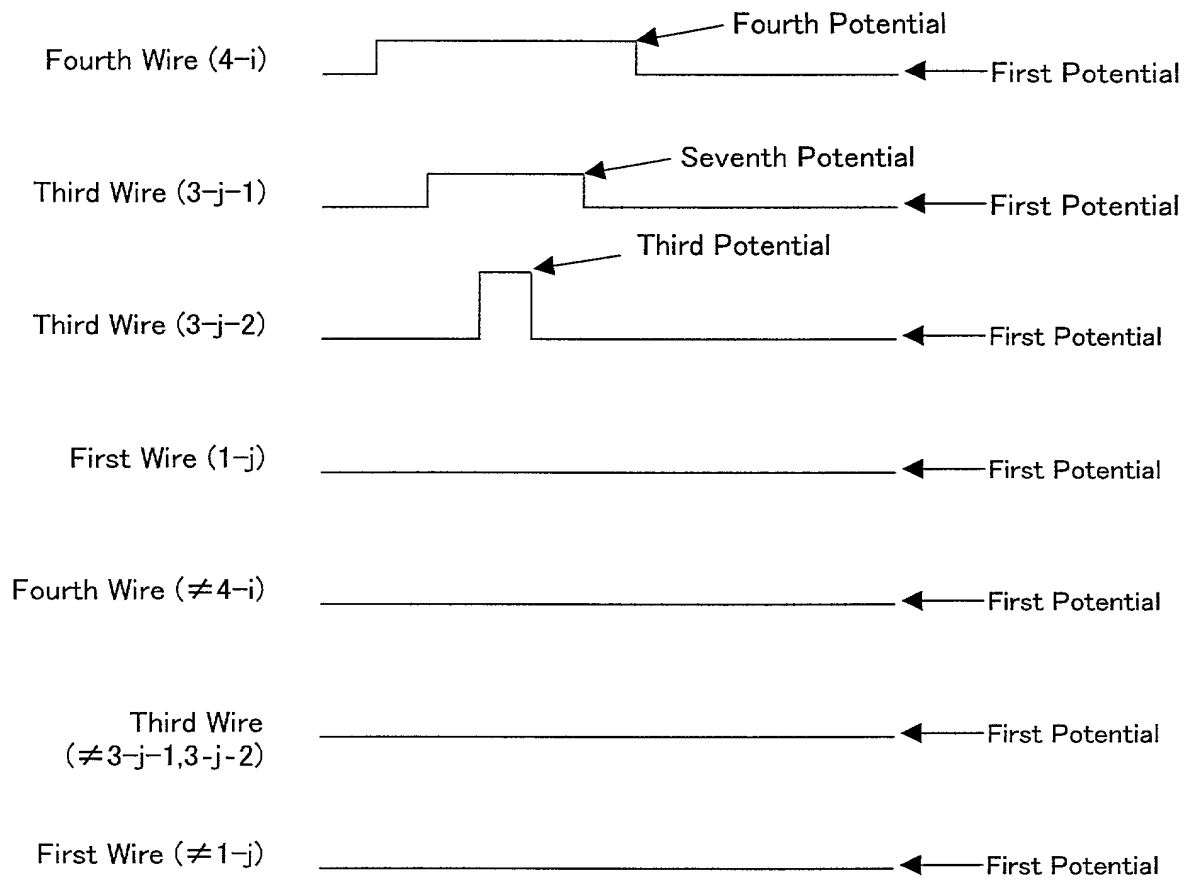
**Fig. 230**



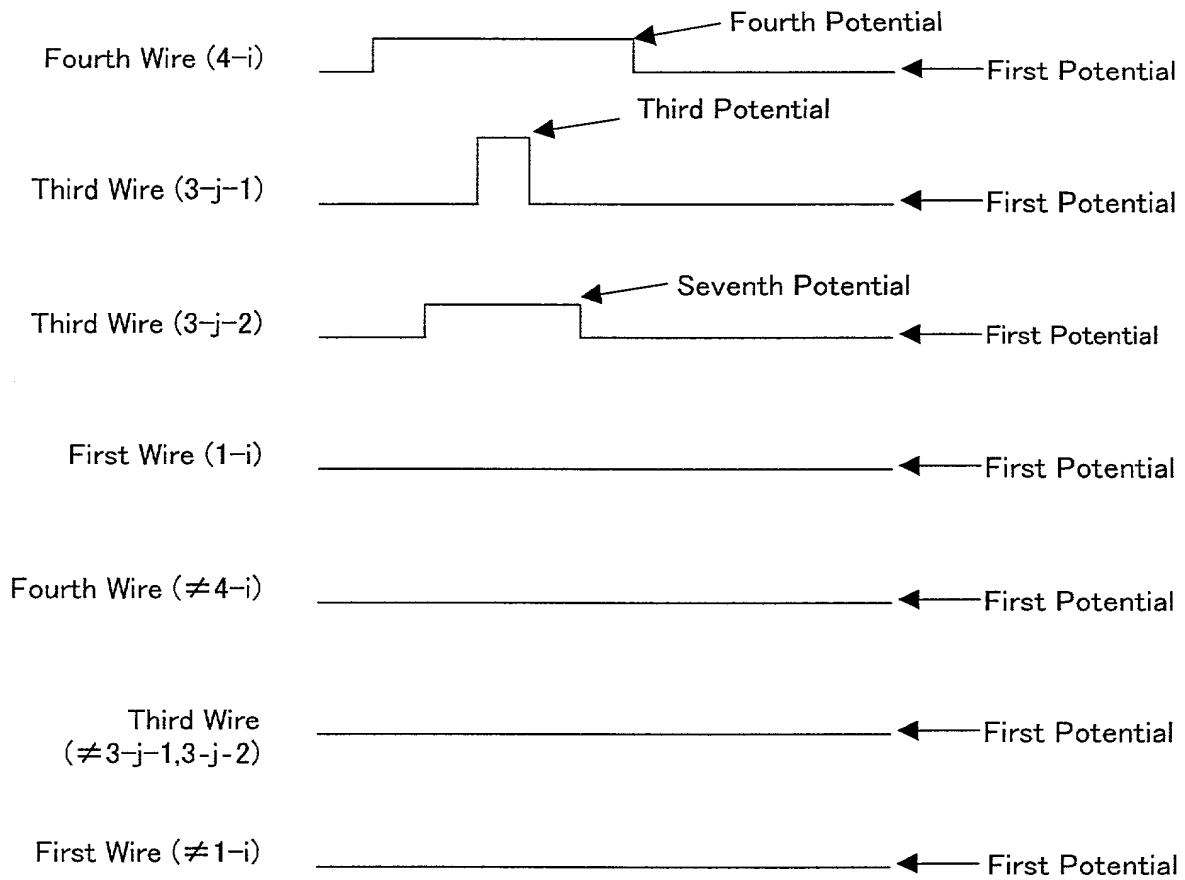
Downloaded from www.ascelibrary.org

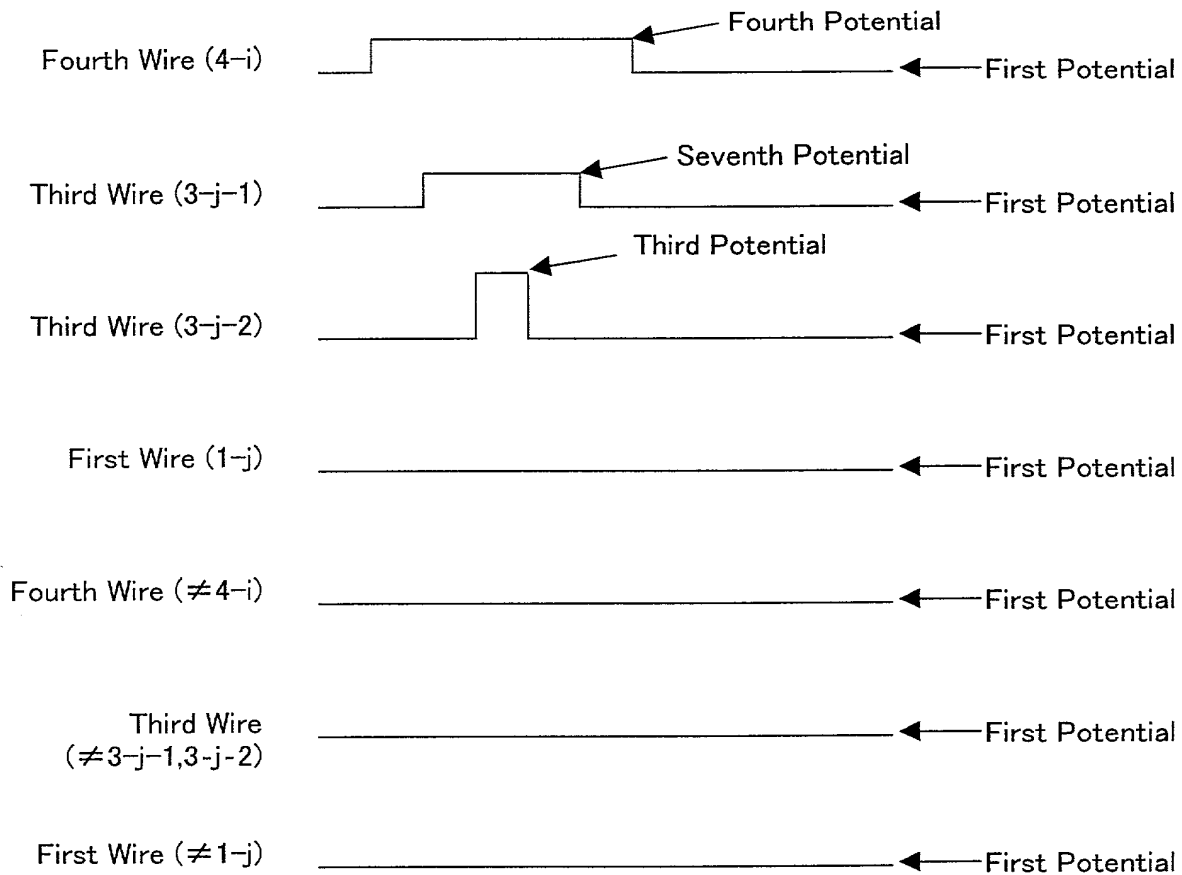
**Fig. 231**



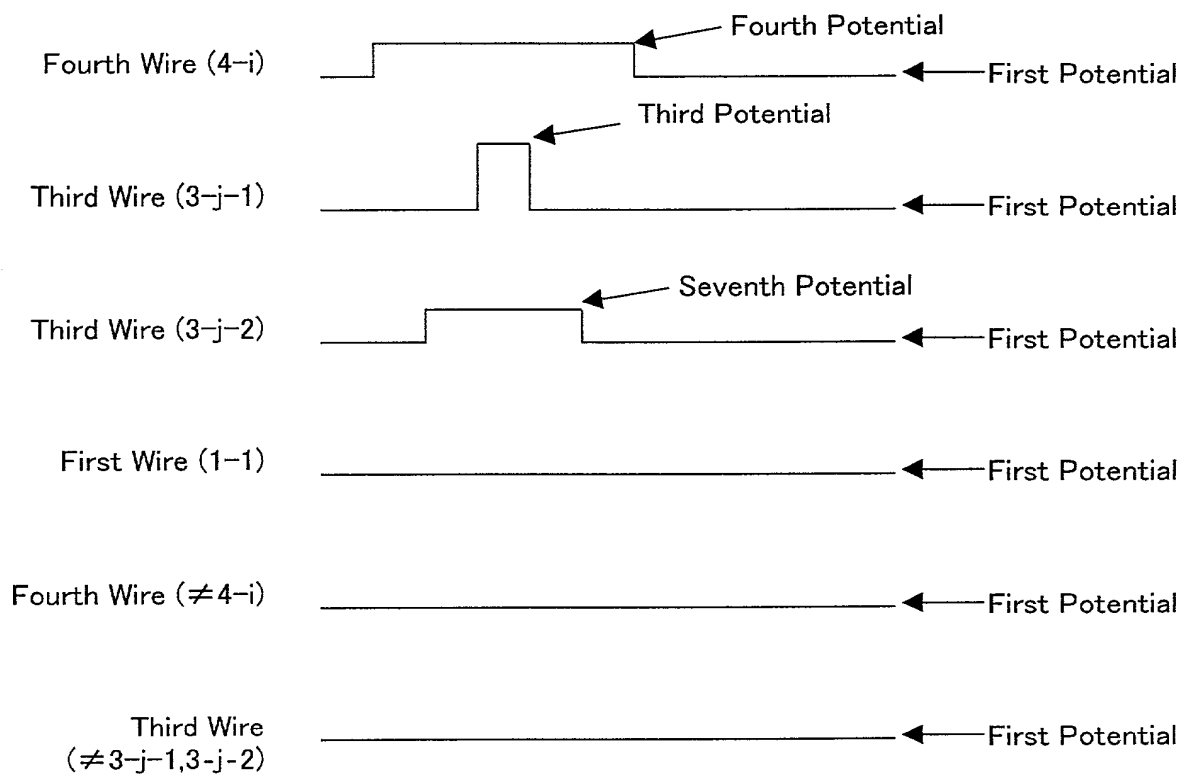
[illegible]

**Fig. 233**



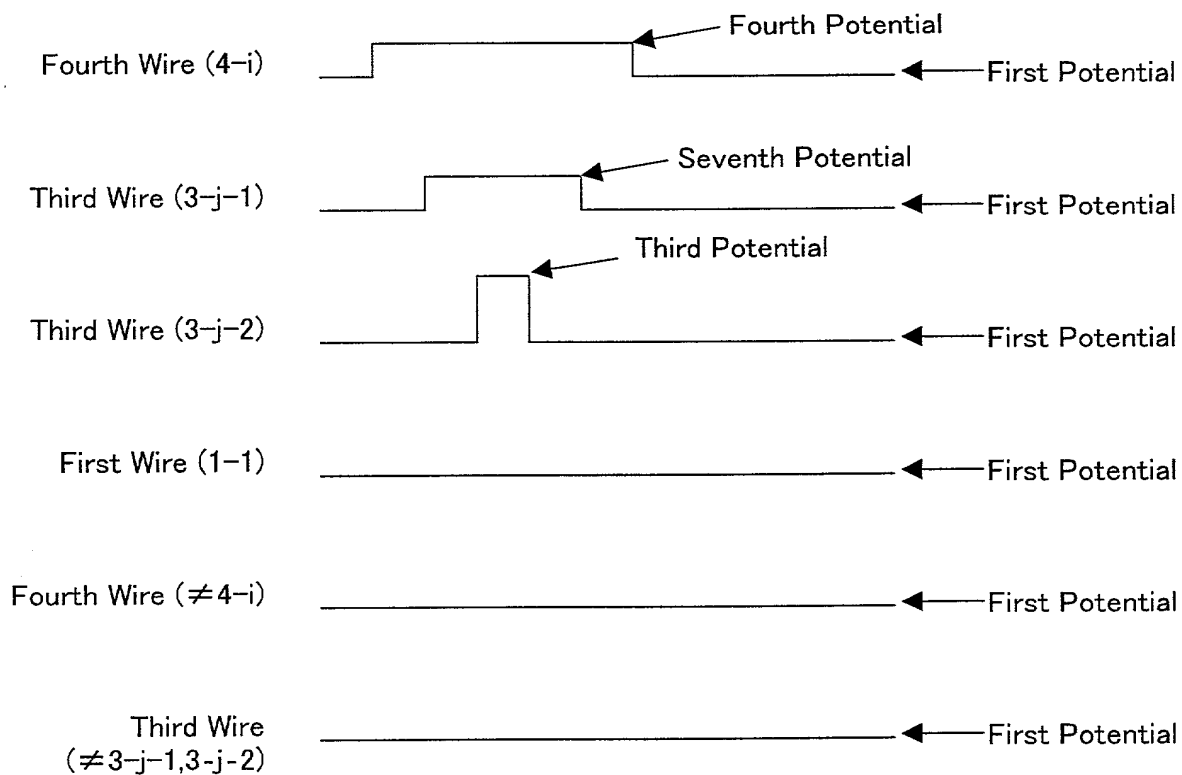
[illegible]

**Fig. 235**



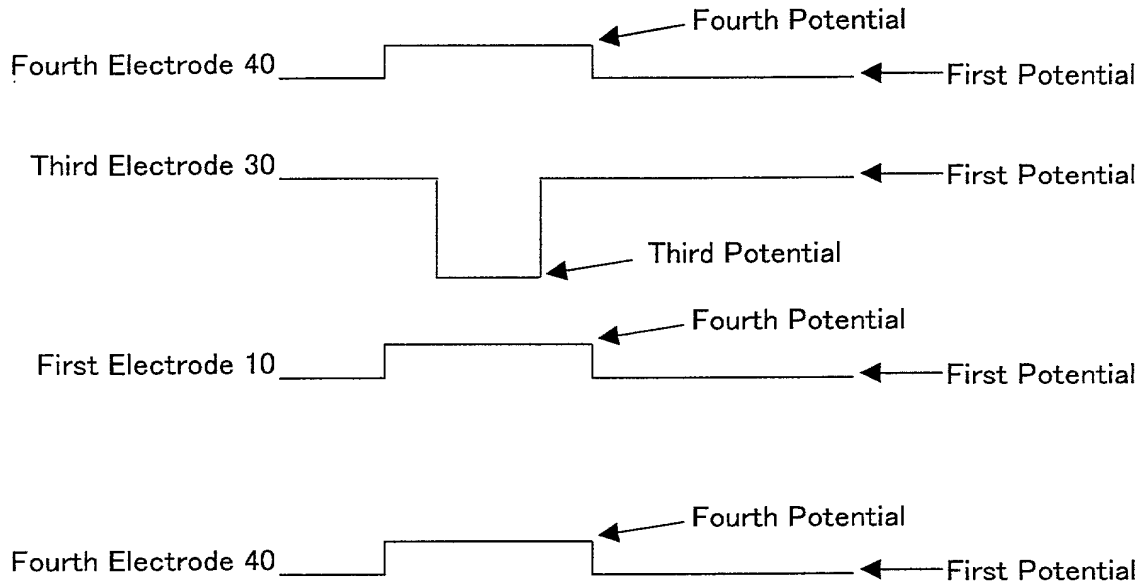


**Fig. 236**

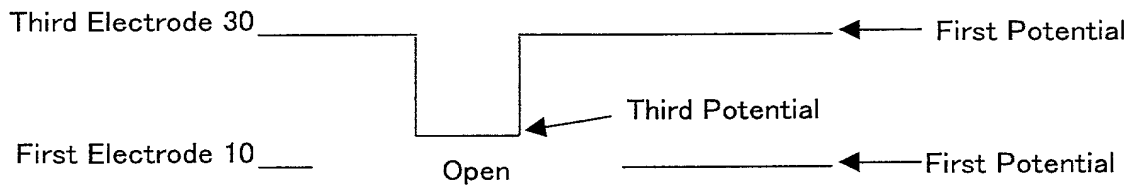


092553-031001

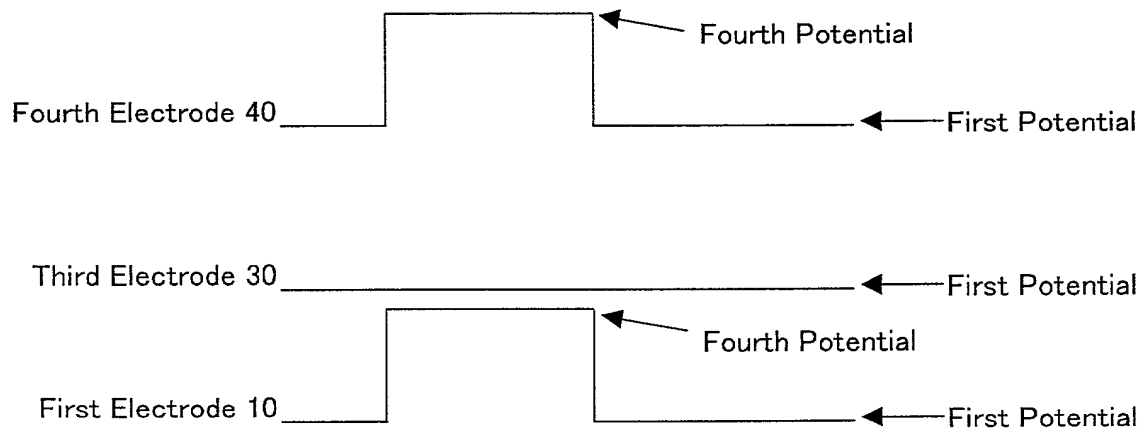
**Fig. 237**

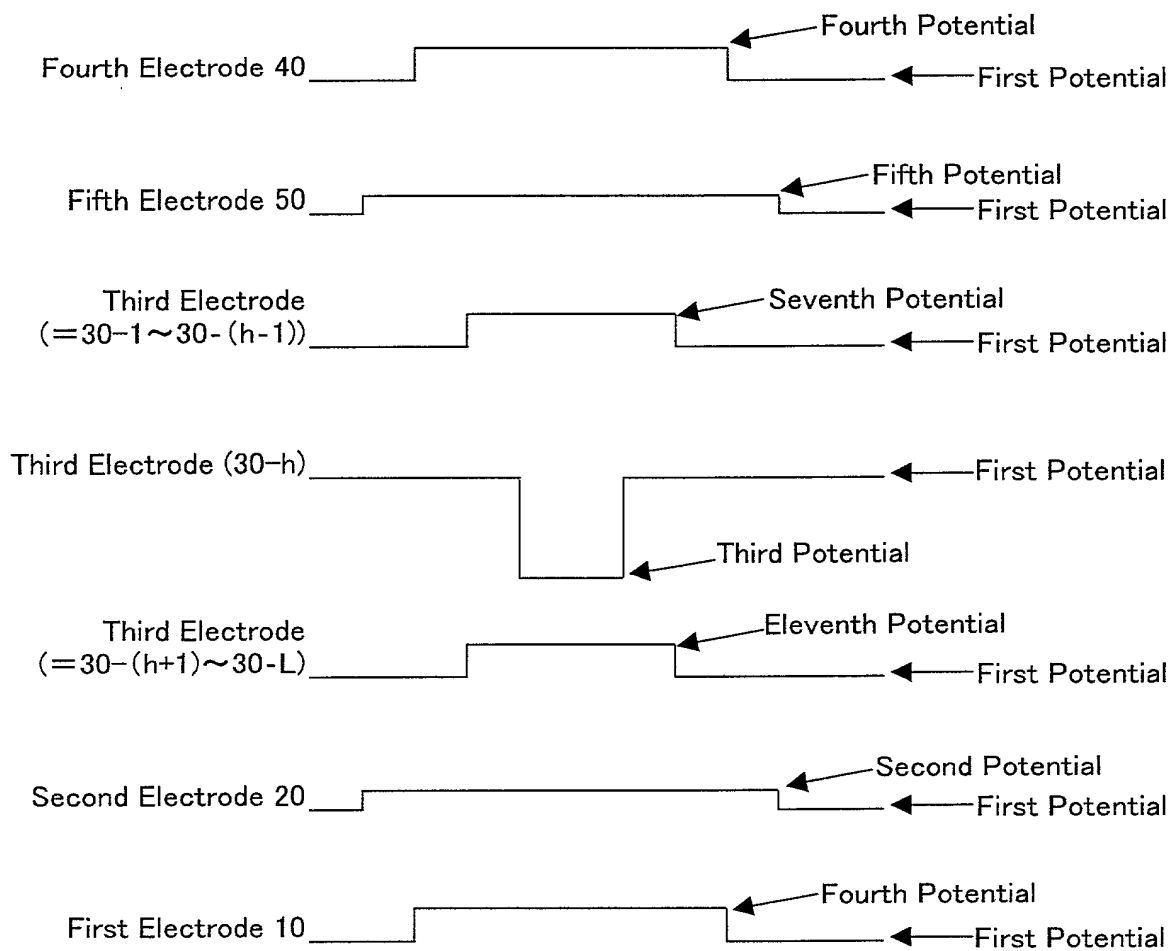


**Fig. 238**

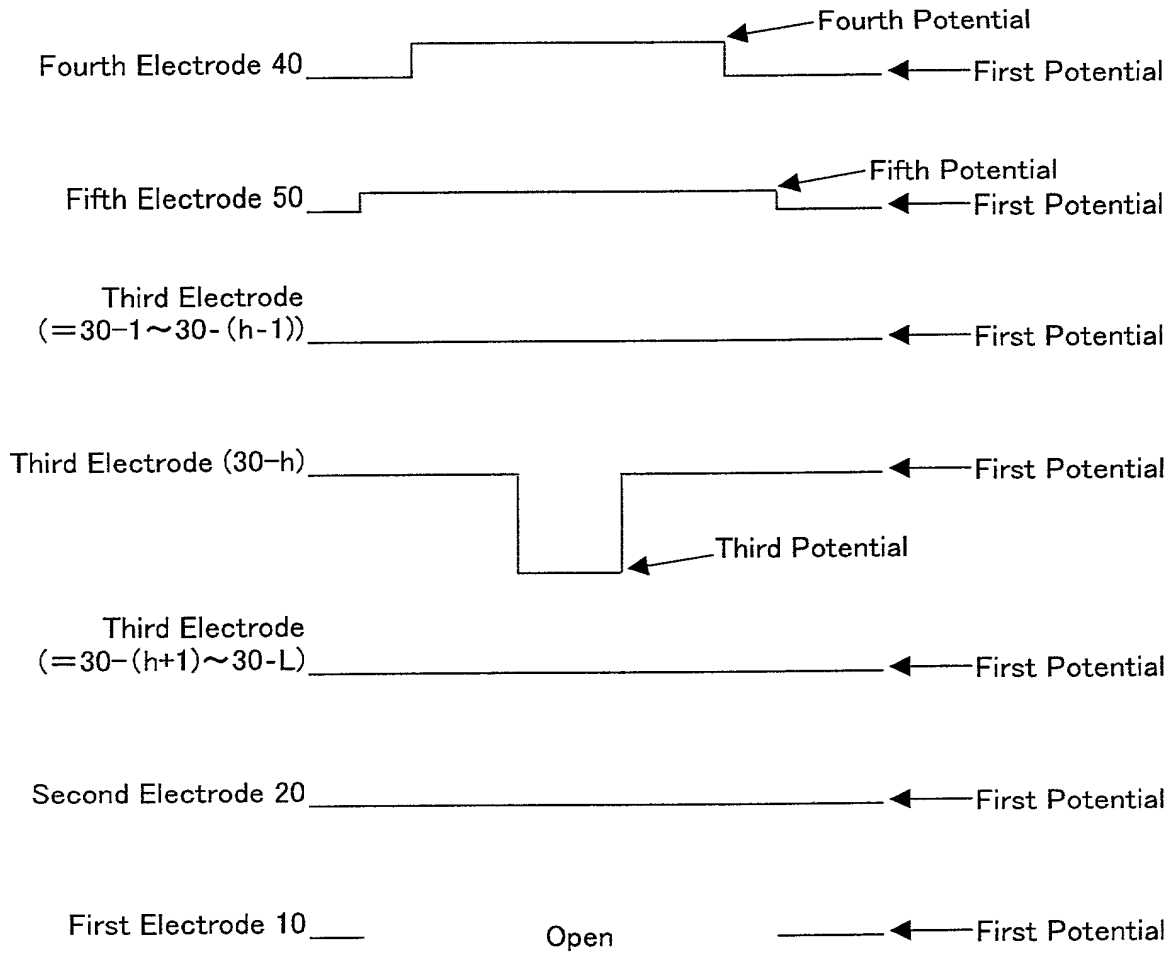


**Fig. 239**

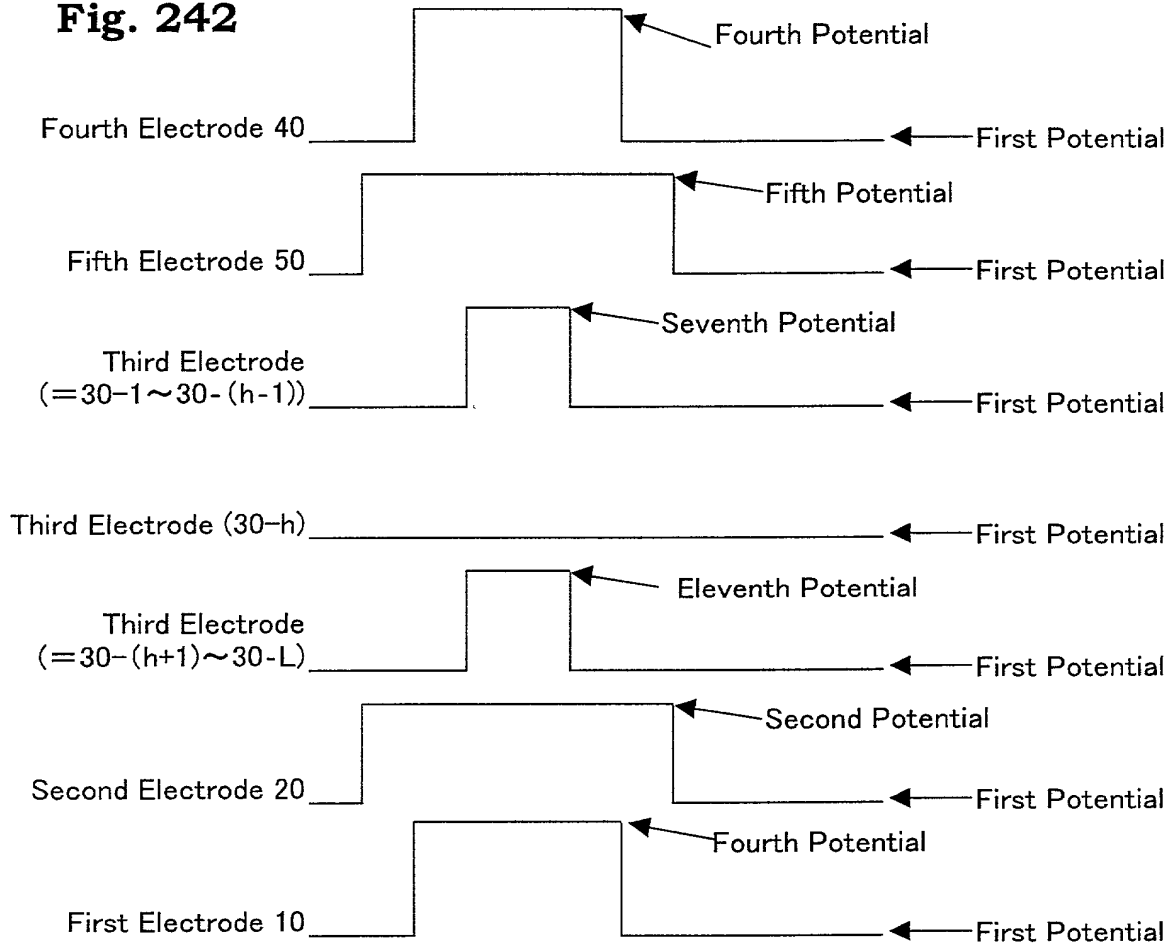


[illegible]

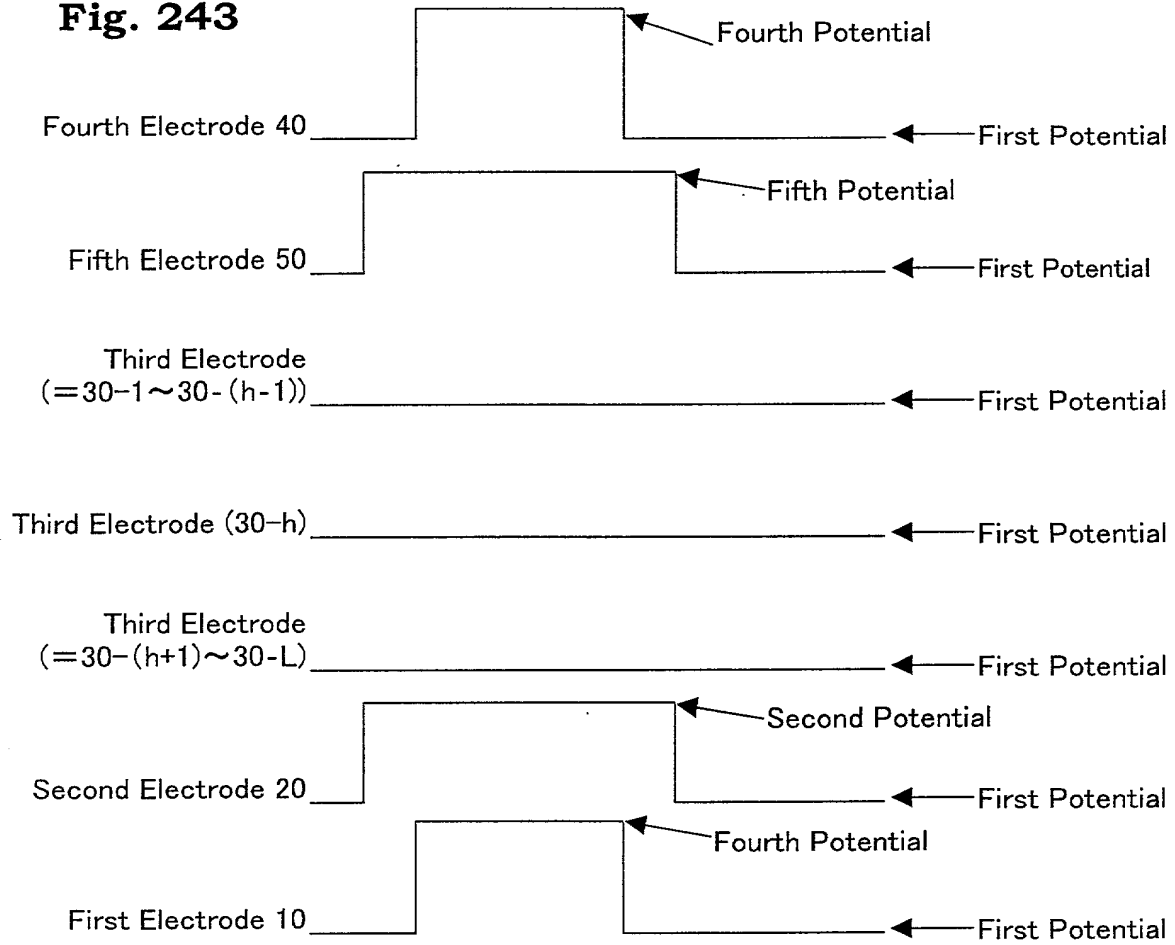
**Fig. 241**



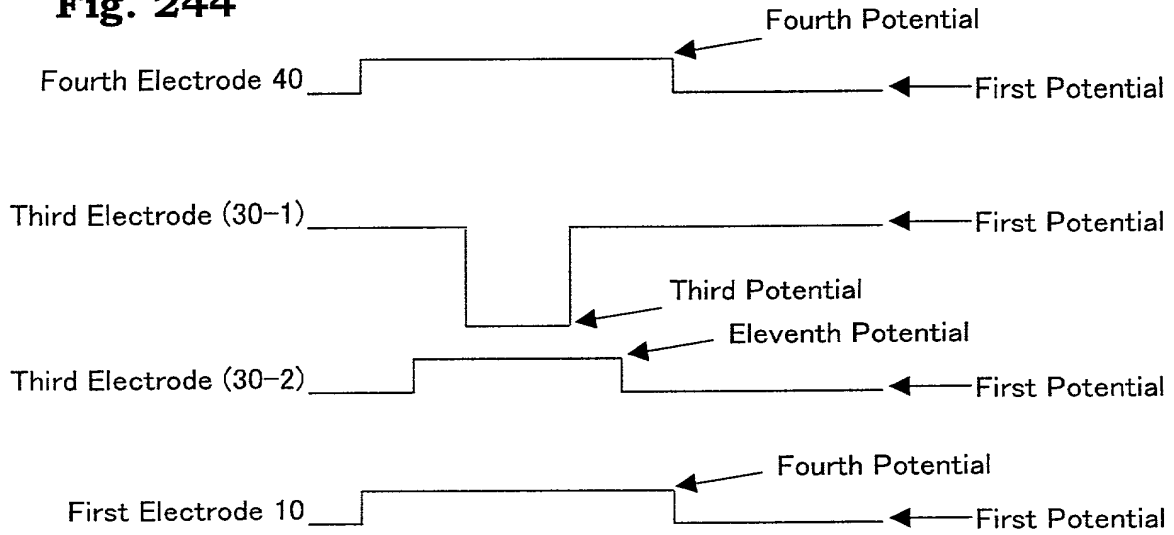
**Fig. 242**



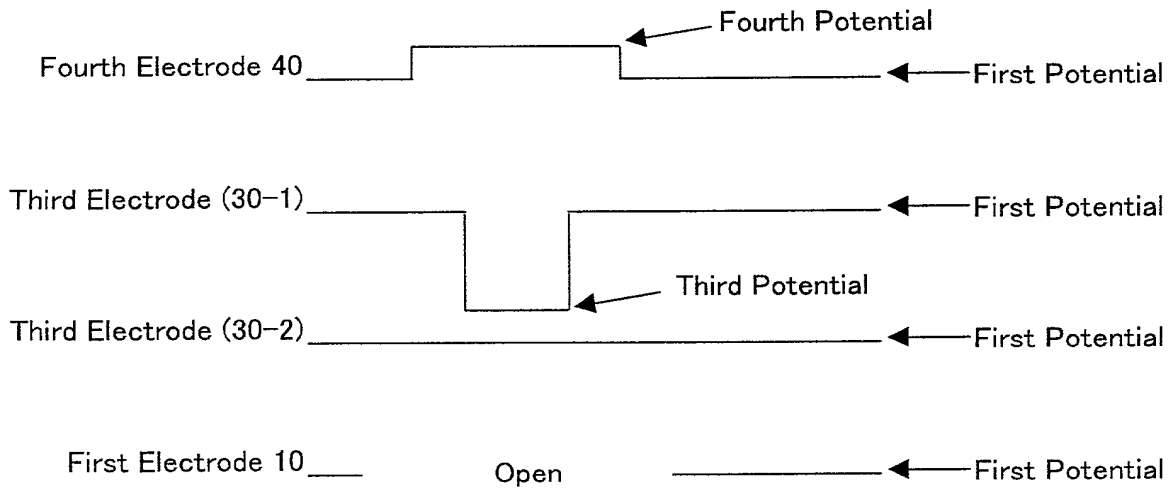
**Fig. 243**



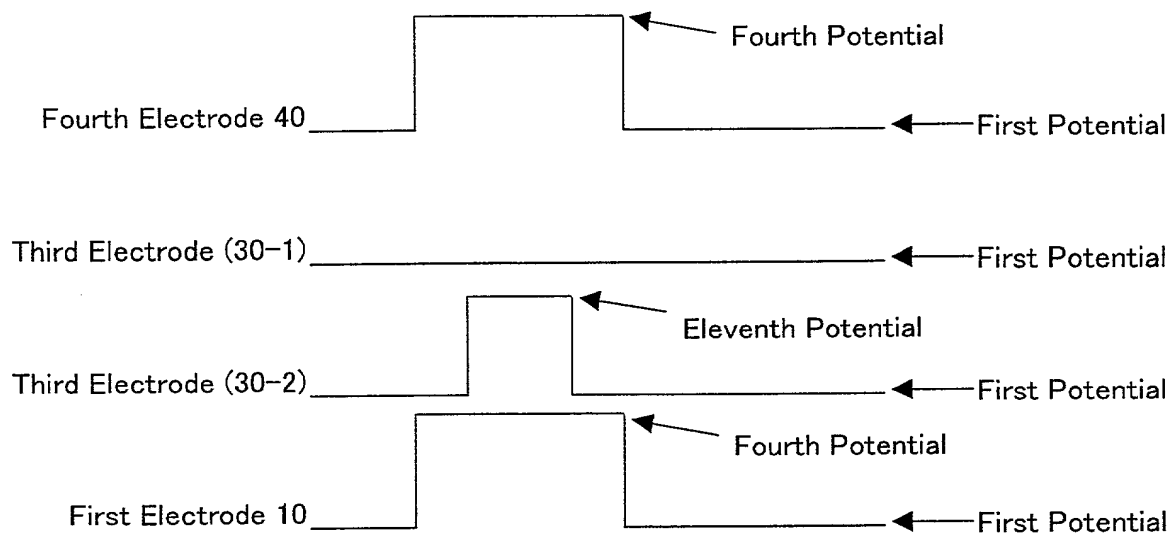
**Fig. 244**



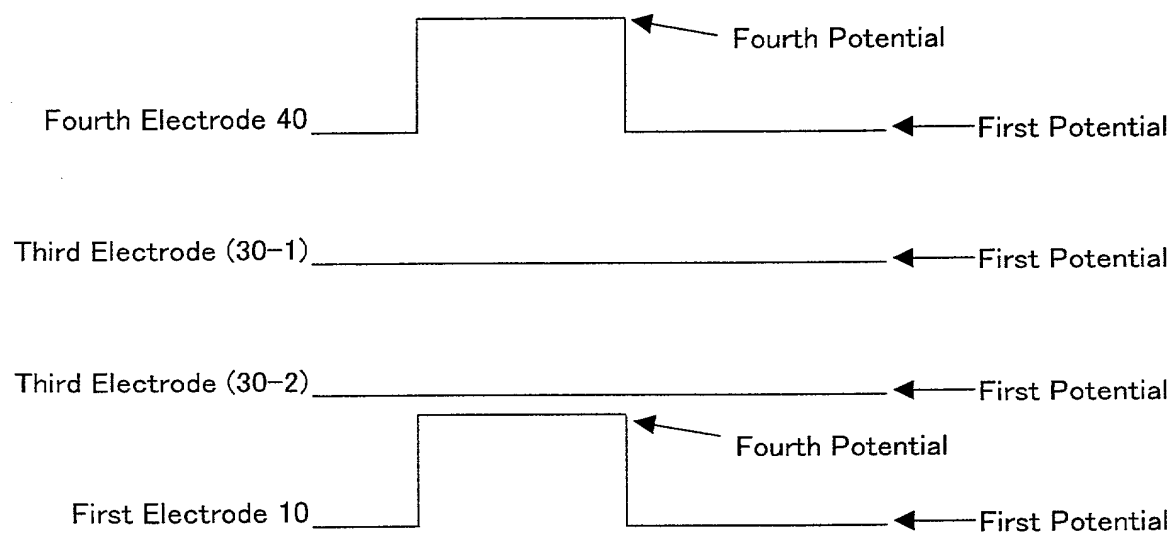
**Fig. 245**



**Fig. 246**

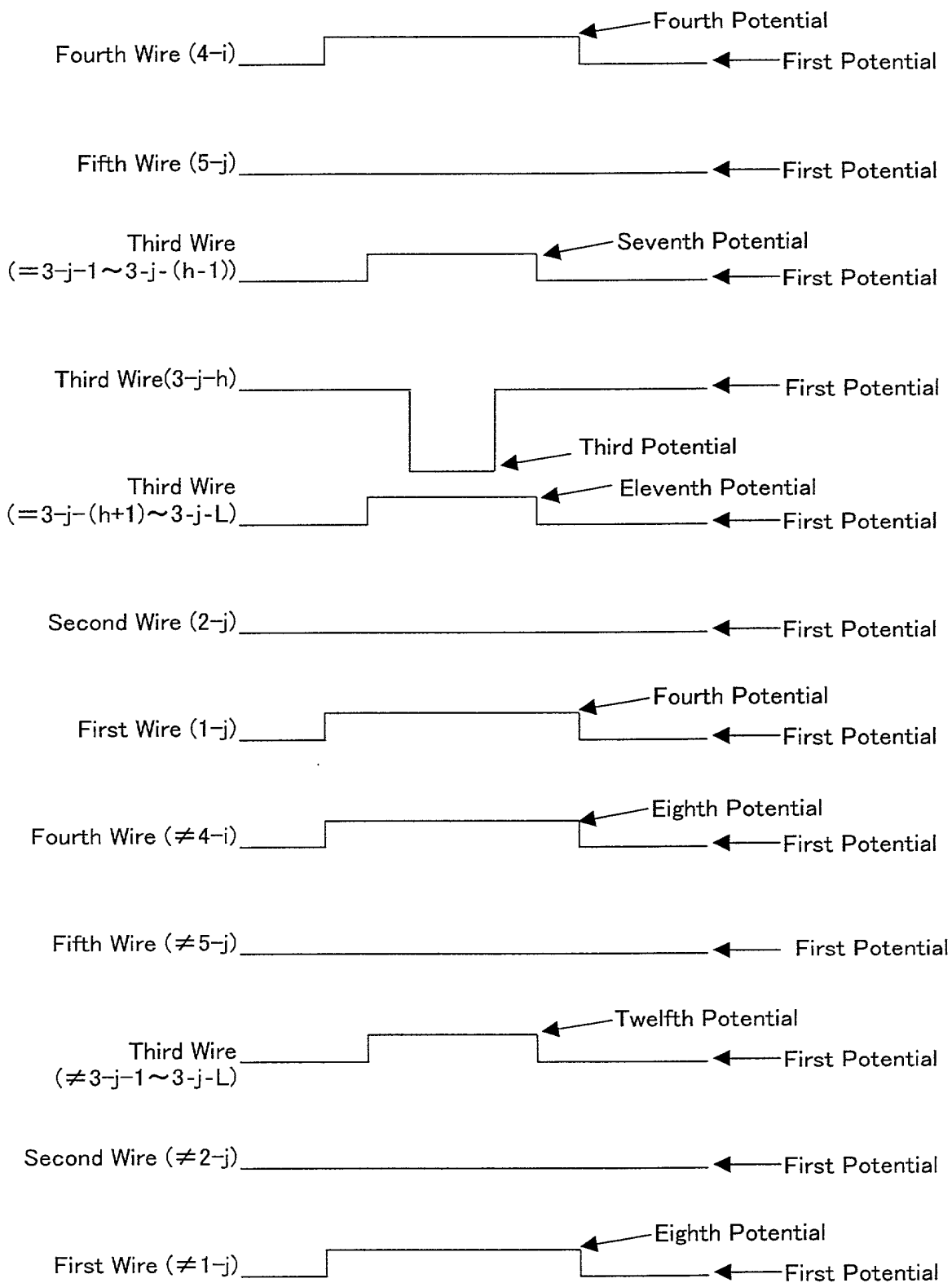


**Fig. 247**

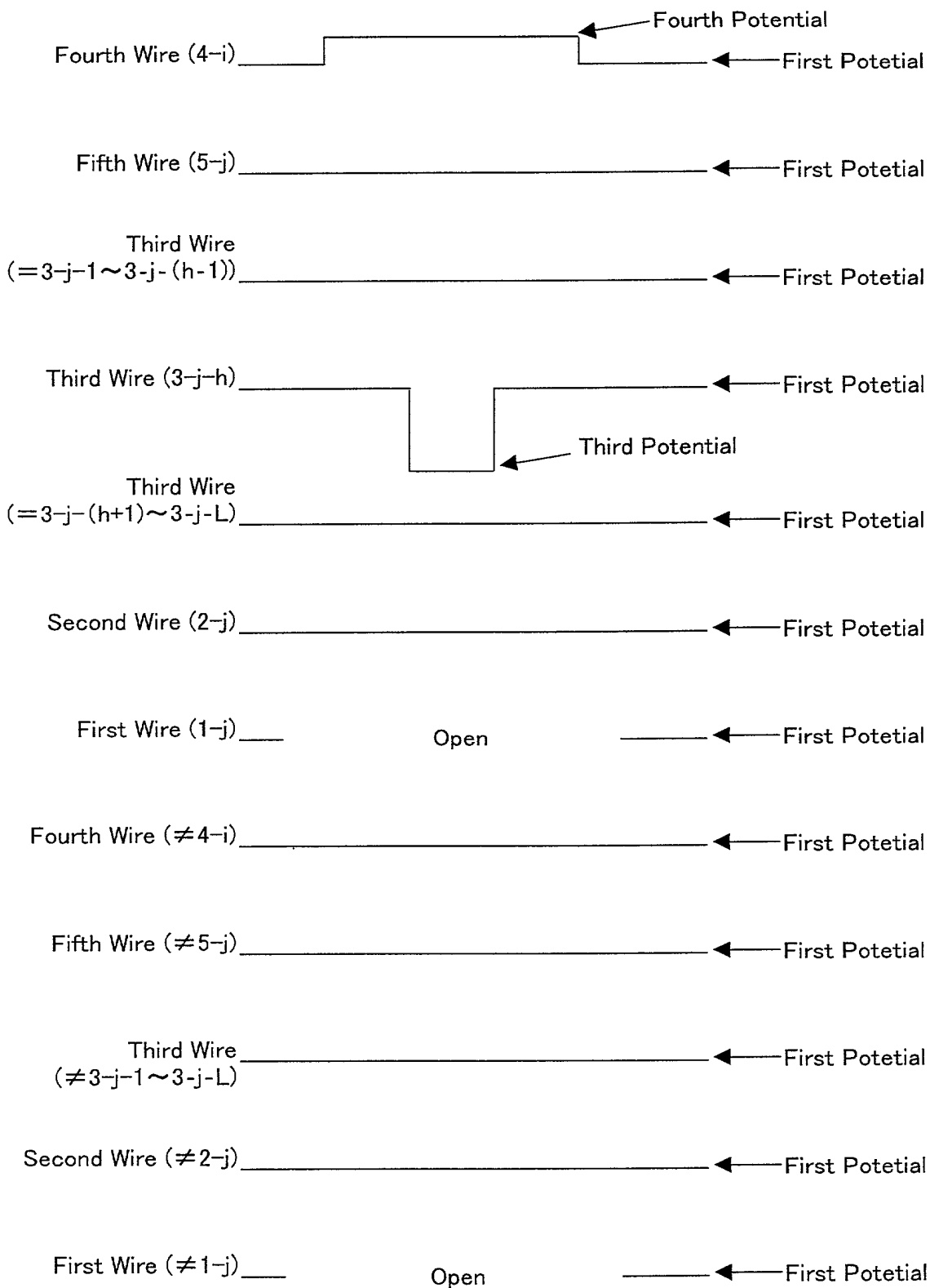




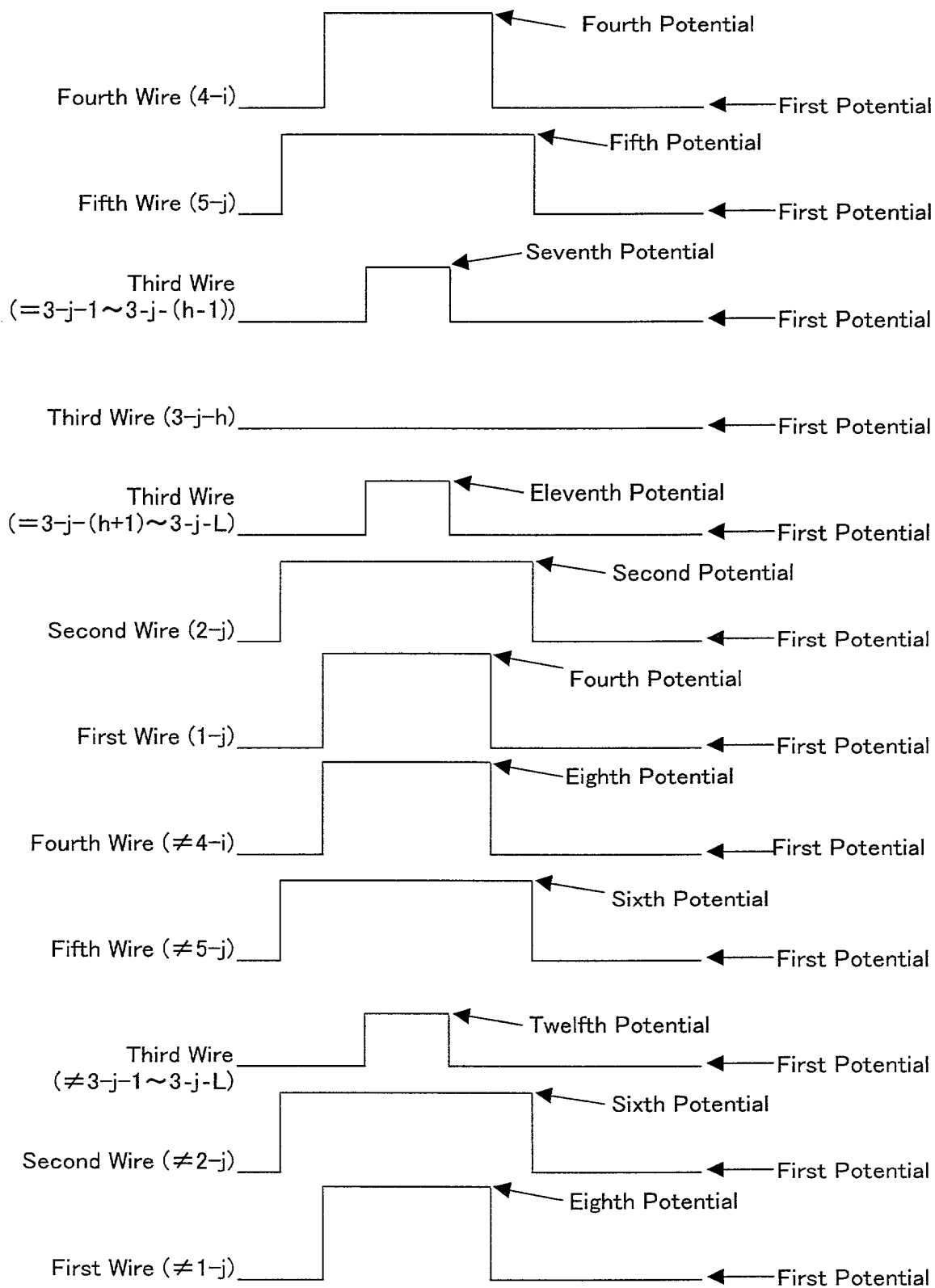
**Fig. 248**



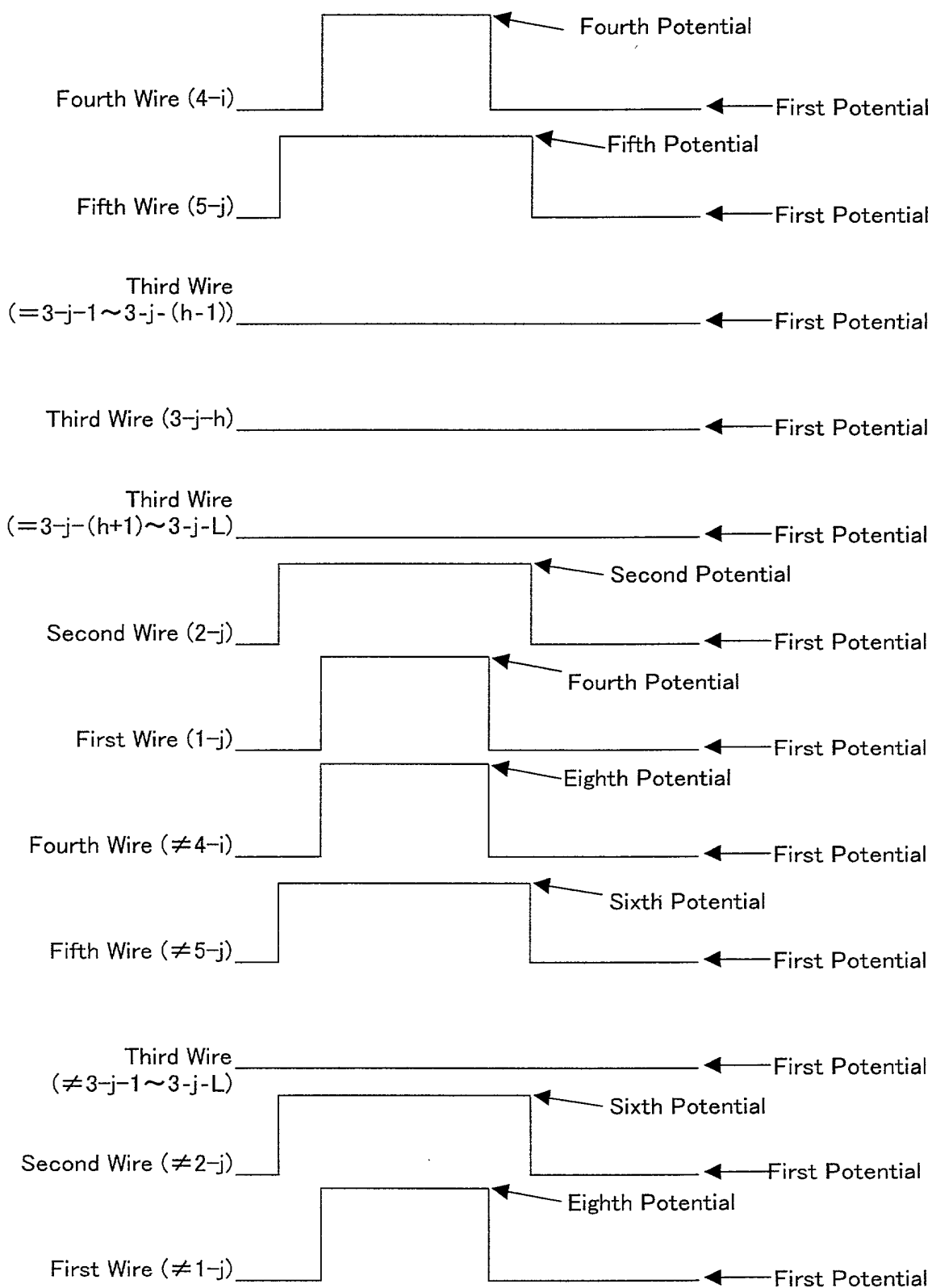
Variable	Mean	SD	Min	Max
Age	34.5	10.2	21	55
Gender	0.5	0.5	0	1
Marital status	0.6	0.5	0	1
Education	12.5	1.5	9	16
Income	1500	500	500	3000
Health status	0.8	0.2	0	1
Smoking status	0.3	0.5	0	1
Alcohol consumption	0.2	0.4	0	1
Exercise frequency	0.5	0.5	0	1
Stress level	0.7	0.3	0	1
Sleep quality	0.6	0.4	0	1
Work satisfaction	0.5	0.5	0	1
Life satisfaction	0.6	0.4	0	1
Depression score	10.5	5.0	0	30
Anxiety score	12.0	6.0	0	30
Quality of life score	75.0	10.0	50	100



**Fig. 250**



**Fig. 251**



**Fig. 252**

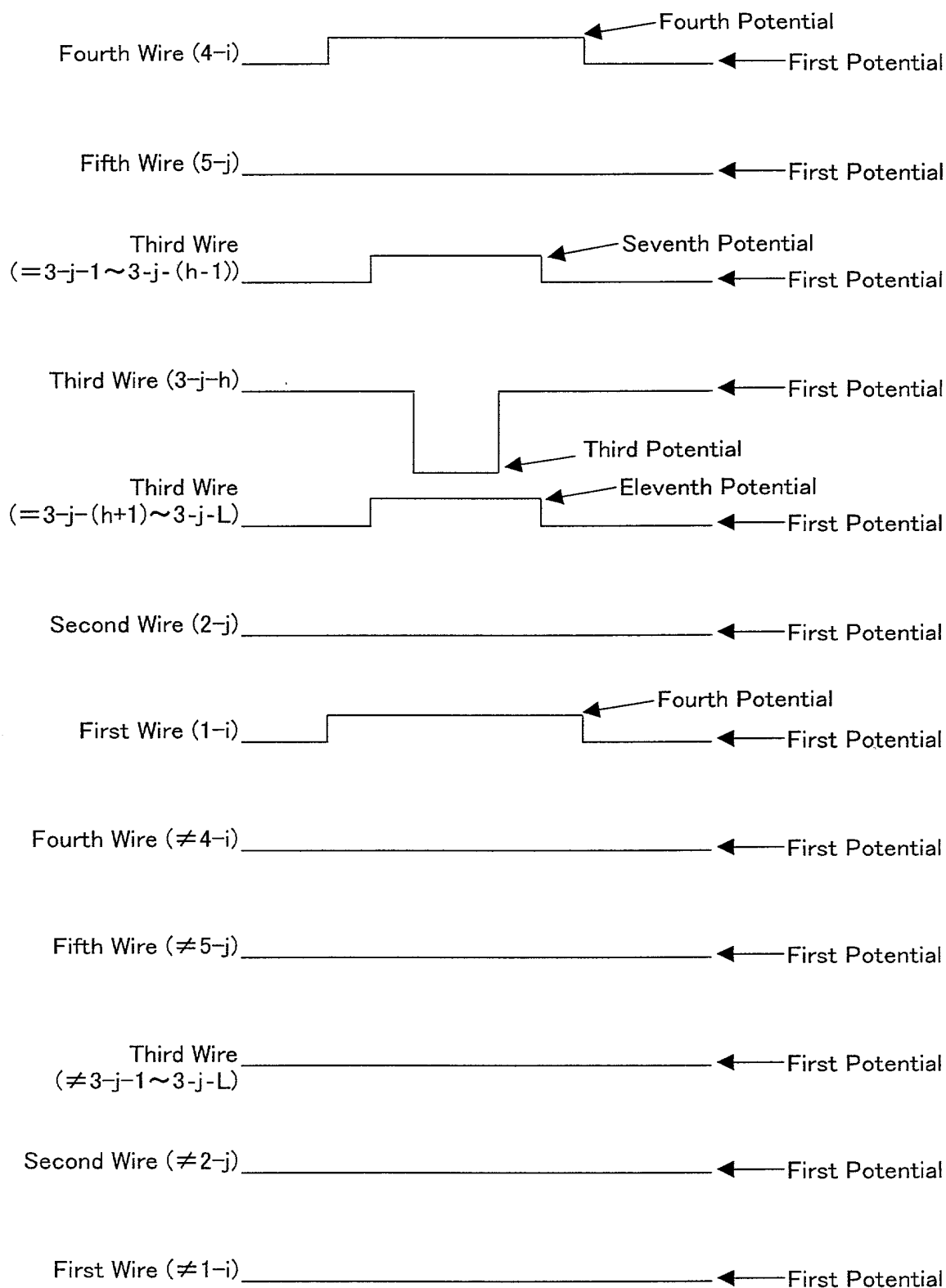
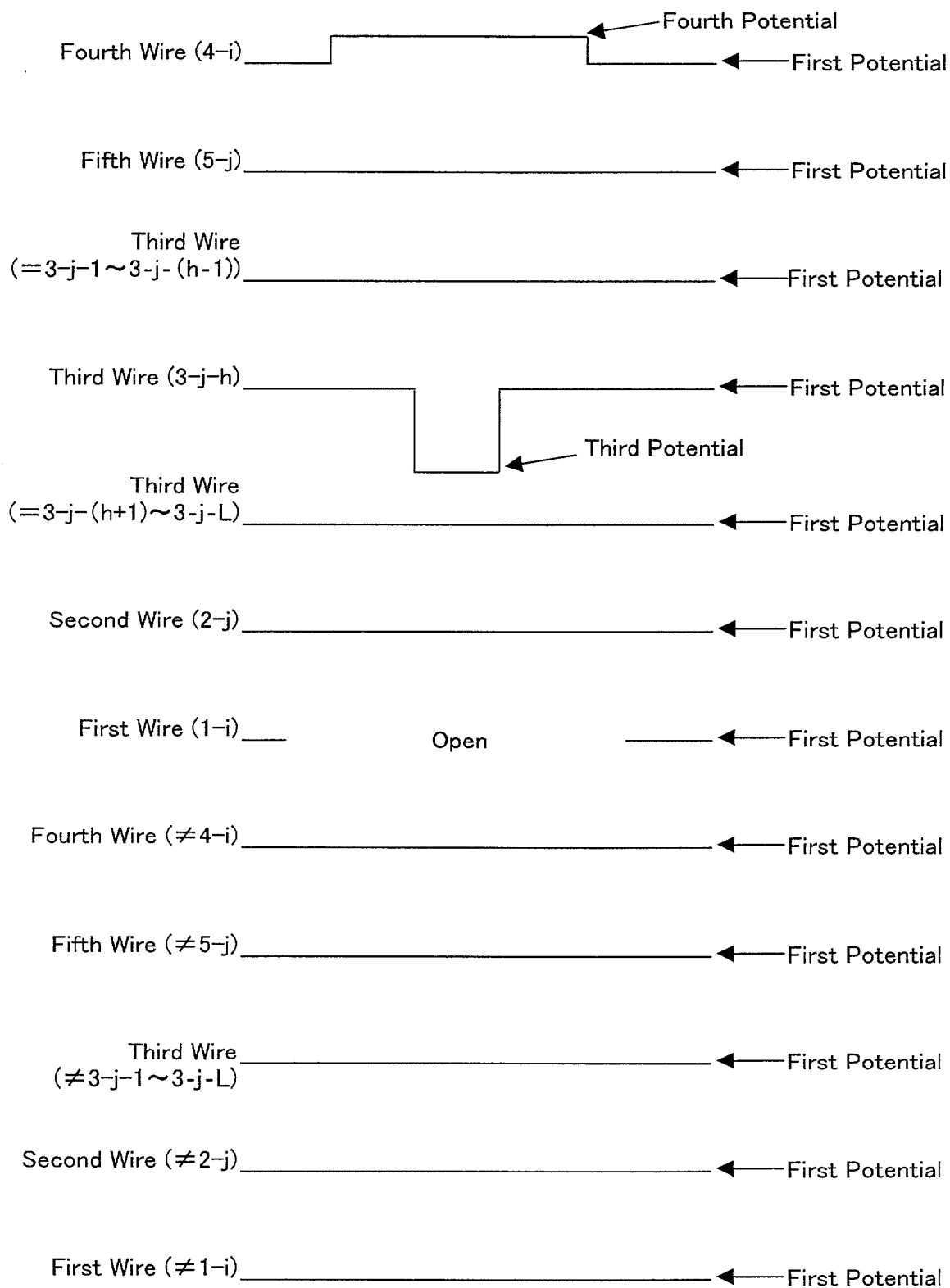
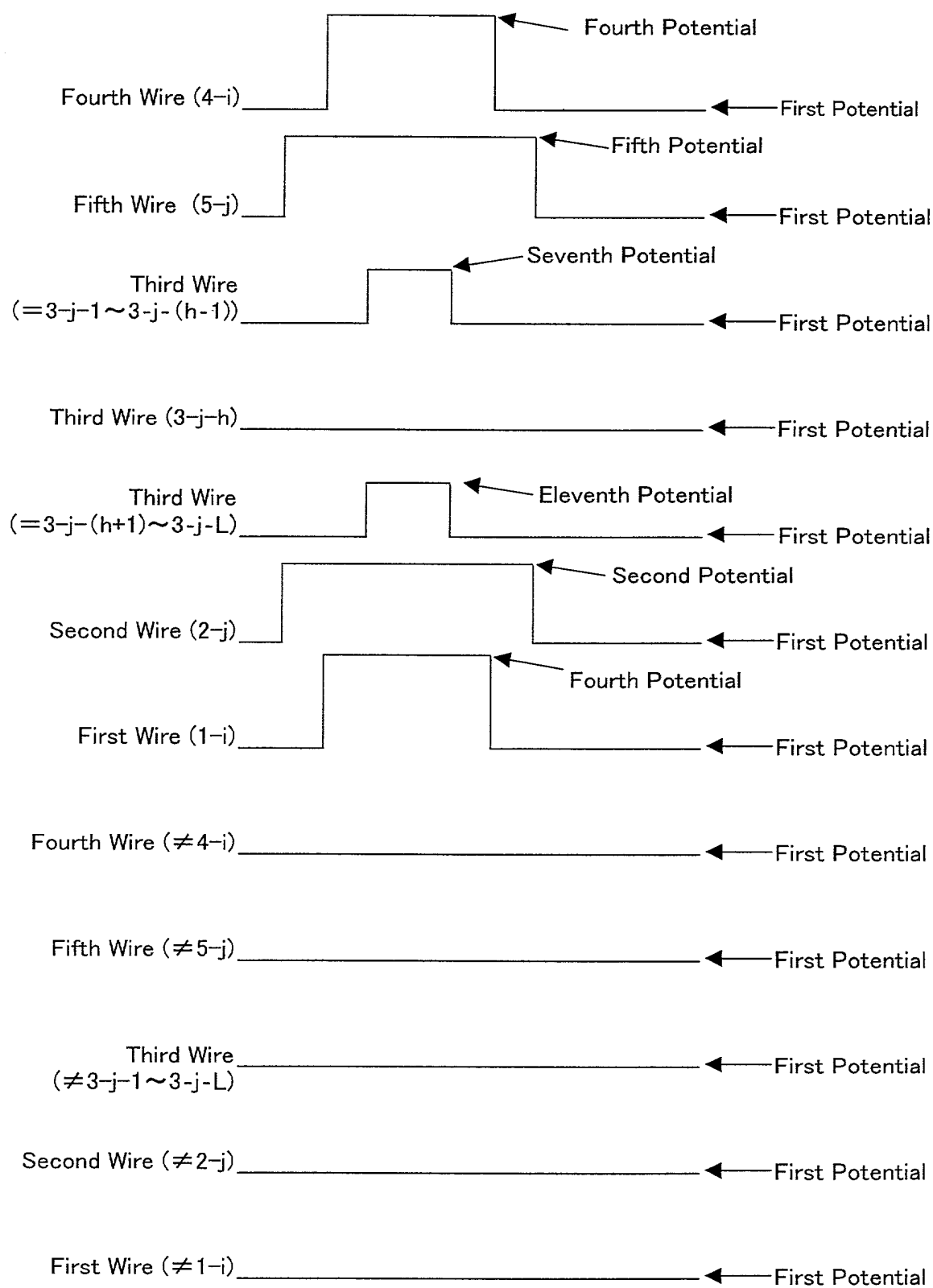


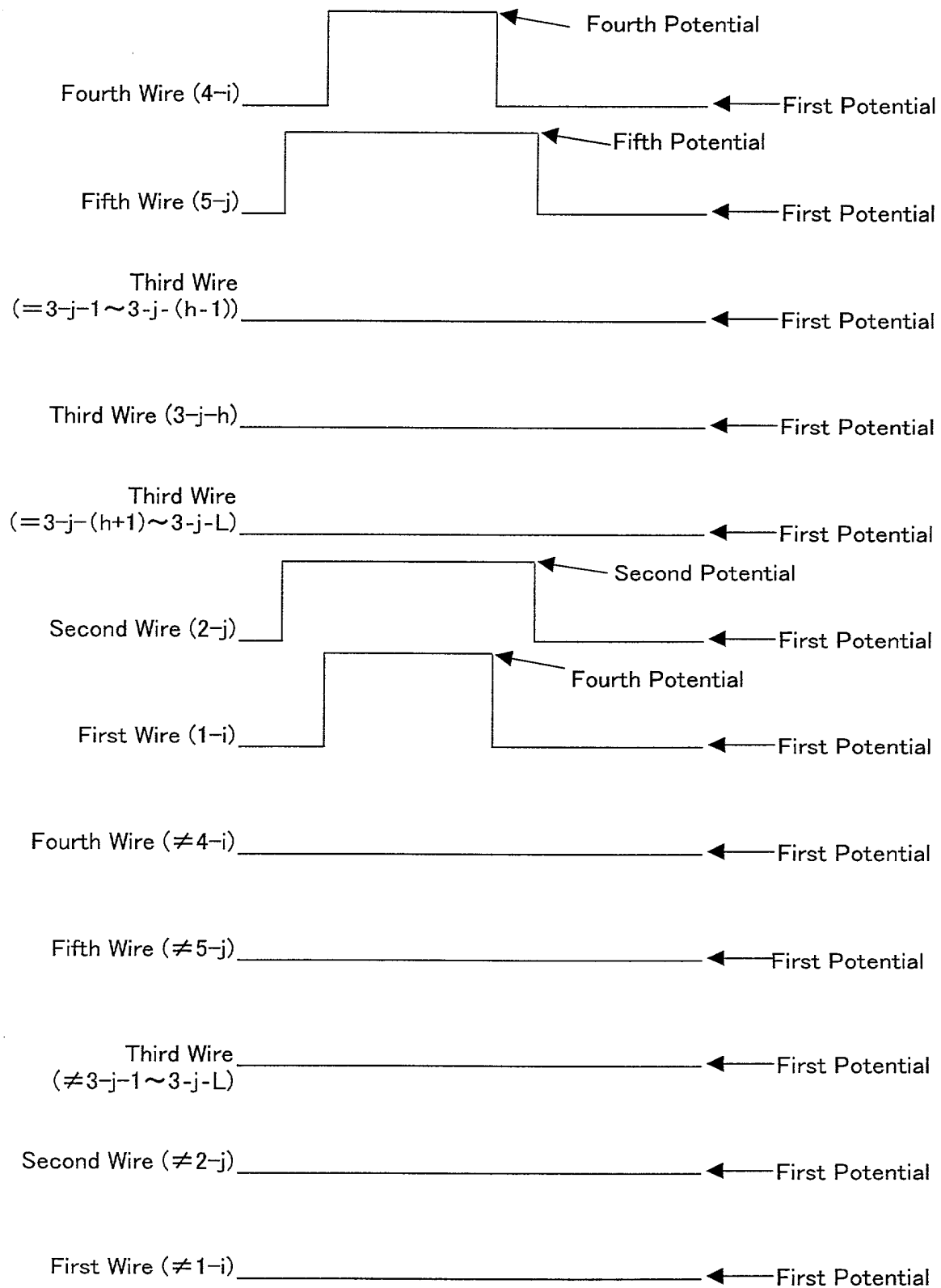
Table 1. Demographic and clinical characteristics of the study population	
Age (years)	65.2 ± 1.2
Gender (male/female)	102/108
Duration of disease (years)	12.5 ± 2.1
Family history of AD	45 (41.7%)
Education (years)	12.8 ± 1.5
MMSE score	24.5 ± 1.2
CDR-SB score	10.2 ± 1.1
CSF Aβ42 (pg/ml)	150.2 ± 15.1
CSF tau (pg/ml)	180.5 ± 18.2
CSF p-tau (pg/ml)	120.3 ± 12.5
CSF Aβ42/tau ratio	0.83 ± 0.05
CSF Aβ42/p-tau ratio	1.25 ± 0.12
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0045 ± 0.0005
CSF Aβ42/tau/p-tau ratio	0.0025 ± 0.0003
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0035 ± 0.0004
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0040 ± 0.0005
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0045 ± 0.0006
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0050 ± 0.0007
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0055 ± 0.0008
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0060 ± 0.0009
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0065 ± 0.0010
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0070 ± 0.0011
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0075 ± 0.0012
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0080 ± 0.0013
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0085 ± 0.0014
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0090 ± 0.0015
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0095 ± 0.0016
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0100 ± 0.0017
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0105 ± 0.0018
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0110 ± 0.0019
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0115 ± 0.0020
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0120 ± 0.0021
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0125 ± 0.0022
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0130 ± 0.0023
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0135 ± 0.0024
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0140 ± 0.0025
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0145 ± 0.0026
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0150 ± 0.0027
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0155 ± 0.0028
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0160 ± 0.0029
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0165 ± 0.0030
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0170 ± 0.0031
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0175 ± 0.0032
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0180 ± 0.0033
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0185 ± 0.0034
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0190 ± 0.0035
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0195 ± 0.0036
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0200 ± 0.0037
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0205 ± 0.0038
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0210 ± 0.0039
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0215 ± 0.0040
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0220 ± 0.0041
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0225 ± 0.0042
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0230 ± 0.0043
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0235 ± 0.0044
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0240 ± 0.0045
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0245 ± 0.0046
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0250 ± 0.0047
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0255 ± 0.0048
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0260 ± 0.0049
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0265 ± 0.0050
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0270 ± 0.0051
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0275 ± 0.0052
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0280 ± 0.0053
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0285 ± 0.0054
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0290 ± 0.0055
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0295 ± 0.0056
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0300 ± 0.0057
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0305 ± 0.0058
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0310 ± 0.0059
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0315 ± 0.0060
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0320 ± 0.0061
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0325 ± 0.0062
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0330 ± 0.0063
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0335 ± 0.0064
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0340 ± 0.0065
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0345 ± 0.0066
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0350 ± 0.0067
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0355 ± 0.0068
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0360 ± 0.0069
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0365 ± 0.0070
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0370 ± 0.0071
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0375 ± 0.0072
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0380 ± 0.0073
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0385 ± 0.0074
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0390 ± 0.0075
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0395 ± 0.0076
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0400 ± 0.0077
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0405 ± 0.0078
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0410 ± 0.0079
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0415 ± 0.0080
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0420 ± 0.0081
CSF Aβ42/p-tau/tau ratio	0.0425 ± 0.0082



項目	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年	2058年	2059年	2060年	2061年	2062年	2063年	2064年	2065年	2066年	2067年	2068年	2069年	2070年	2071年	2072年	2073年	2074年	2075年	2076年	2077年	2078年	2079年	2080年	2081年	2082年	2083年	2084年	2085年	2086年	2087年	2088年	2089年	2090年	2091年	2092年	2093年	2094年	2095年	2096年	2097年	2098年	2099年	2100年																																																								
人口	120,000,000	121,000,000	122,000,000	123,000,000	124,000,000	125,000,000	126,000,000	127,000,000	128,000,000	129,000,000	130,000,000	131,000,000	132,000,000	133,000,000	134,000,000	135,000,000	136,000,000	137,000,000	138,000,000	139,000,000	140,000,000	141,000,000	142,000,000	143,000,000	144,000,000	145,000,000	146,000,000	147,000,000	148,000,000	149,000,000	150,000,000	151,000,000	152,000,000	153,000,000	154,000,000	155,000,000	156,000,000	157,000,000	158,000,000	159,000,000	160,000,000	161,000,000	162,000,000	163,000,000	164,000,000	165,000,000	166,000,000	167,000,000	168,000,000	169,000,000	170,000,000	171,000,000	172,000,000	173,000,000	174,000,000	175,000,000	176,000,000	177,000,000	178,000,000	179,000,000	180,000,000	181,000,000	182,000,000	183,000,000	184,000,000	185,000,000	186,000,000	187,000,000	188,000,000	189,000,000	190,000,000	191,000,000	192,000,000	193,000,000	194,000,000	195,000,000	196,000,000	197,000,000	198,000,000	199,000,000	200,000,000	201,000,000	202,000,000	203,000,000	204,000,000	205,000,000	206,000,000	207,000,000	208,000,000	209,000,000	210,000,000	211,000,000	212,000,000	213,000,000	214,000,000	215,000,000	216,000,000	217,000,000	218,000,000	219,000,000	220,000,000	221,000,000	222,000,000	223,000,000	224,000,000	225,000,000	226,000,000	227,000,000	228,000,000	229,000,000	230,000,000	231,000,000	232,000,000	233,000,000	234,000,000	235,000,000	236,000,000	237,000,000	238,000,000	239,000,000	240,000,000	241,000,000	242,000,000	243,000,000	244,000,000	245,000,000	246,000,000	247,000,000	248,000,000	249,000,000	250,000,000	251,000,000	252,000,000	253,000,000	254,000,000	255,000,000	256,000,000	257,000,000	258,000,000	259,000,000	260,000,000	261,000,000	262,000,000	263,000,000	264,000,000	265,000,000	266,000,000	267,000,000	268,000,000	269,000,000	270,000,000	271,000,000	272,000,000	273,000,000	274,000,000	275,000,000	276,000,000	277,000,000	278,000,000	279,000,000	280,000,000	281,000,000	282,000,000	283,000,000	284,000,000	285,000,000	286,000,000



**Fig. 255**





**Fig. 256**

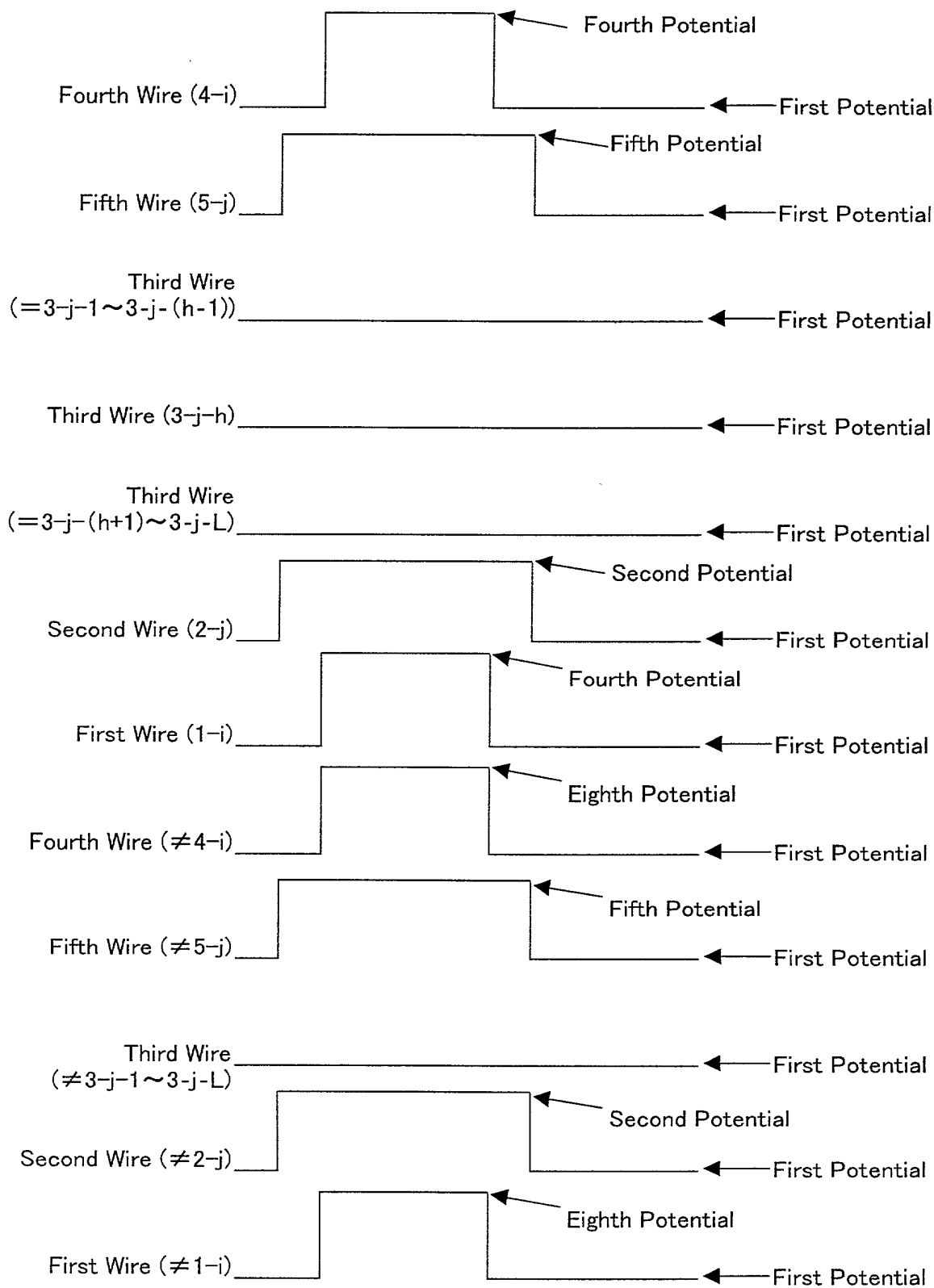
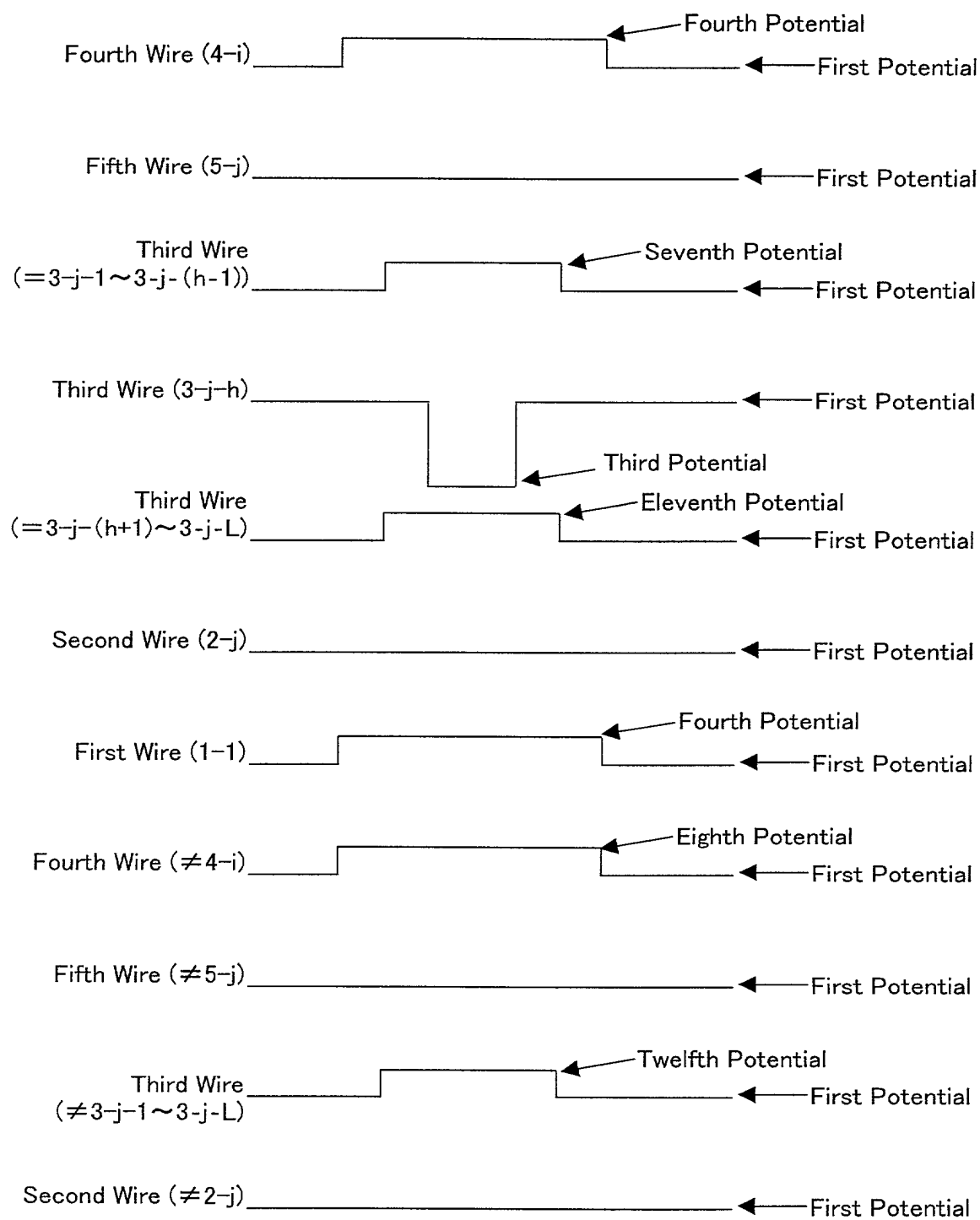
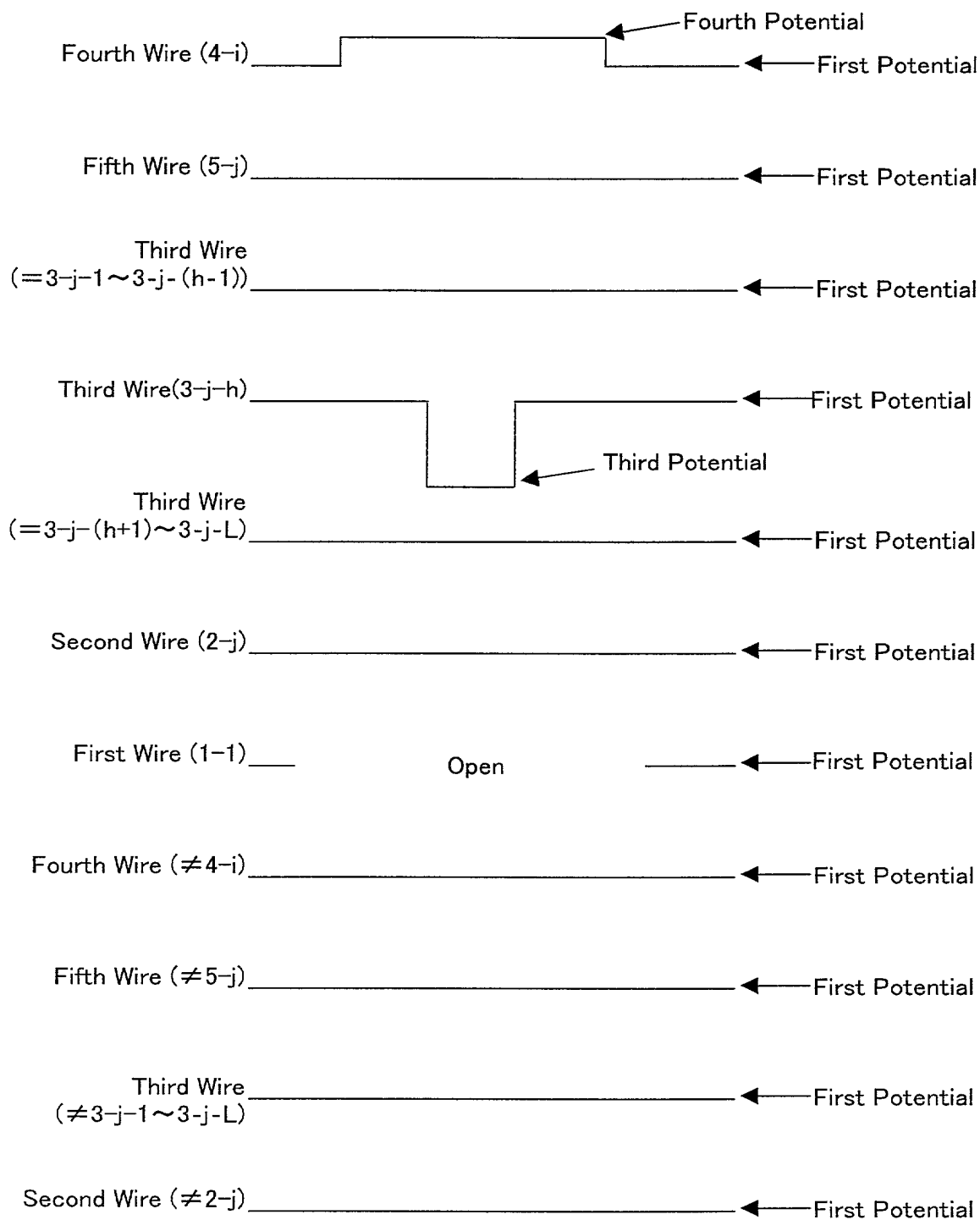


Figure 1 consists of 12 sub-graphs labeled (a) through (l). Each graph plots a physiological parameter against time (0 to 10 minutes). The y-axis for all graphs ranges from 0 to 100. The x-axis for all graphs ranges from 0 to 10 minutes. The graphs show that HR, BP, SV, CO, SVR, PVR, PPA, and PVP all increase during the intervention period, while PVP/PPA remains relatively stable.

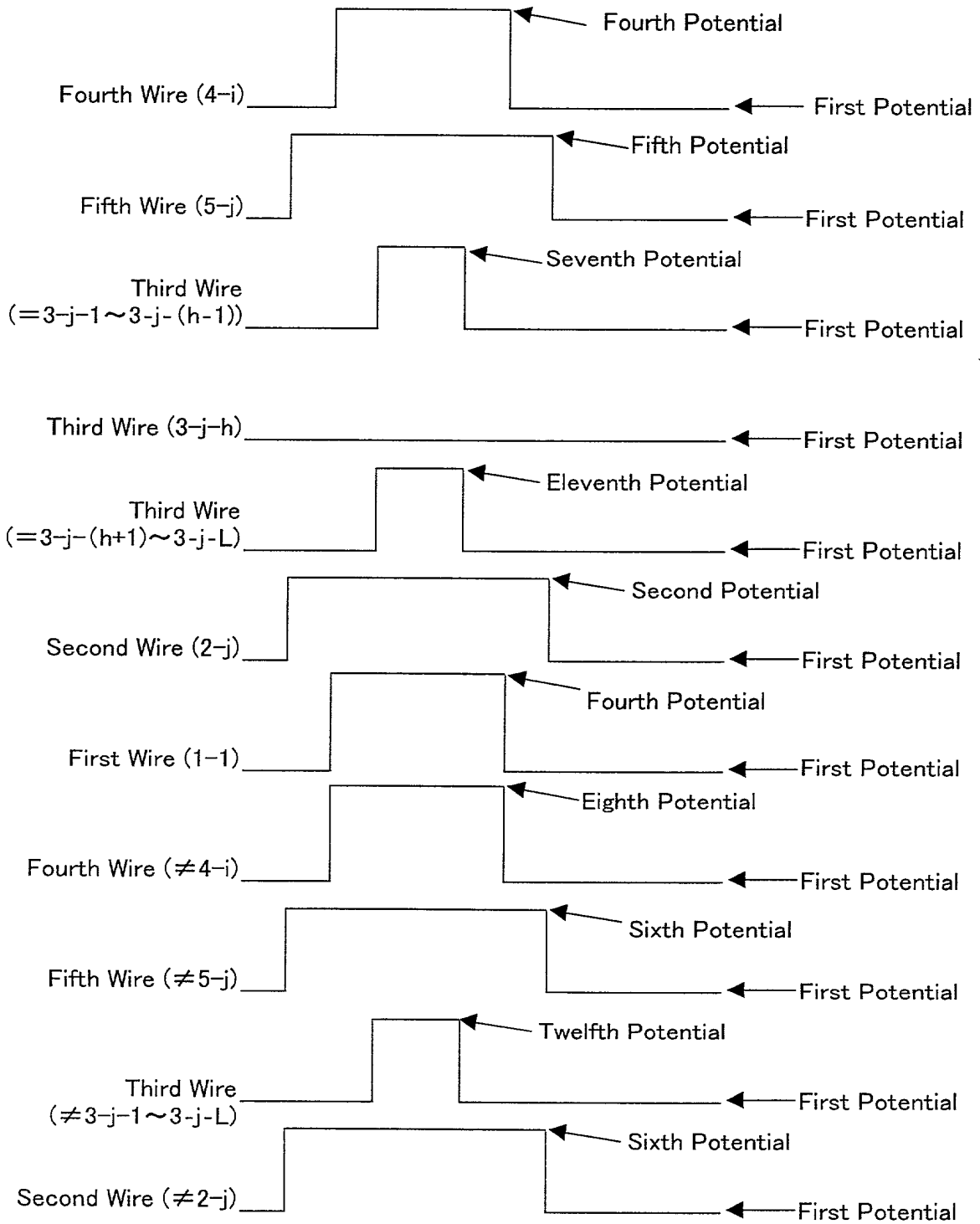
Parameter	Unit	Baseline (0-10 min)	Intervention (10-20 min)
(a) HR	b/min	~70	~85
(b) BP	mmHg	~120	~140
(c) SV	ml	~70	~85
(d) CO	l/min	~5.0	~6.0
(e) SVR	mmHg/l/min	~18	~22
(f) PVR	mmHg/l/min	~1.0	~1.2
(g) PPA	mmHg	~10	~15
(h) PVP	mmHg	~10	~15
(i) PVP/PPA		~1.0	~1.0
(j) PVP/PPA		~1.0	~1.0
(k) PVP/PPA		~1.0	~1.0
(l) PVP/PPA		~1.0	~1.0



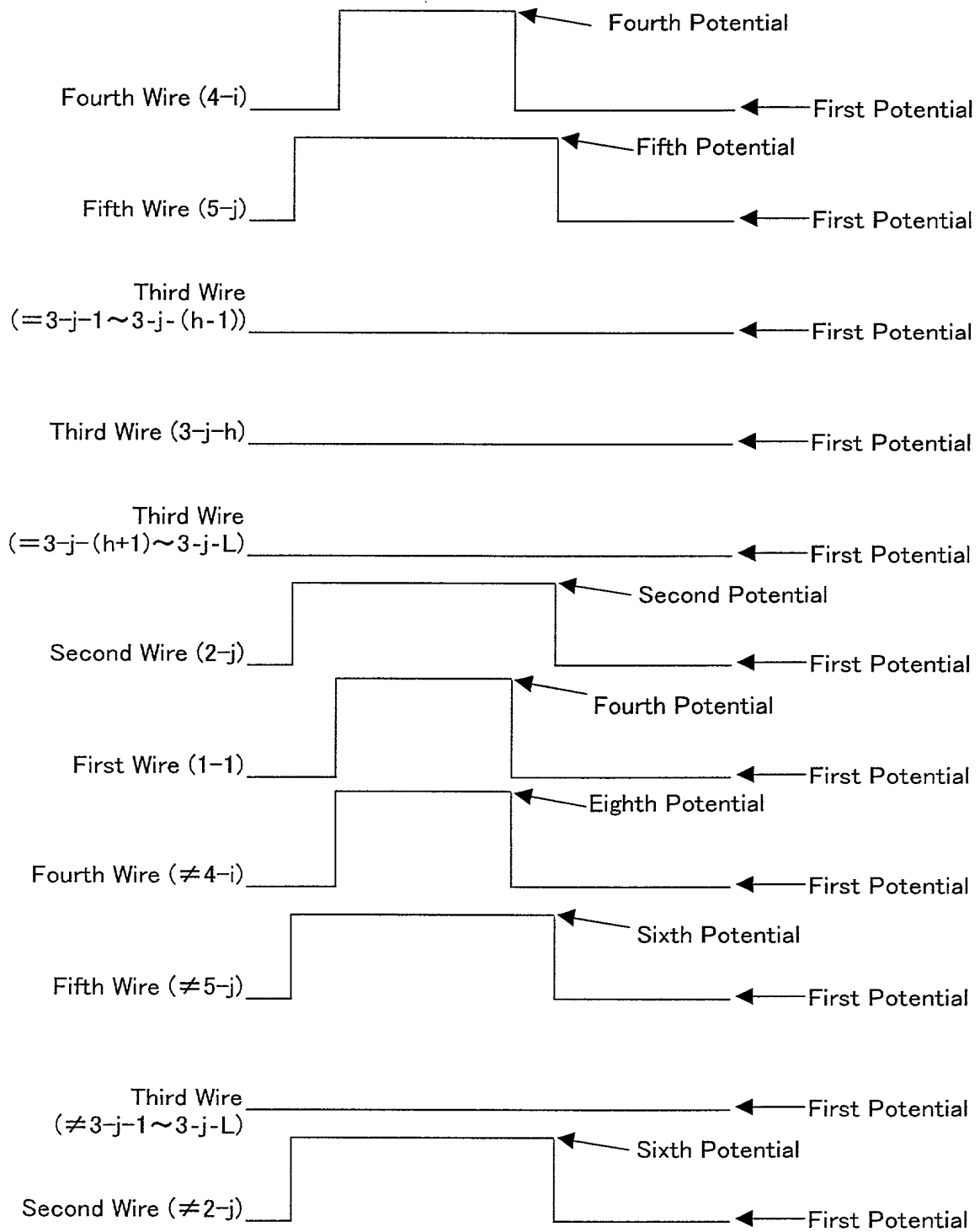
**Fig. 258**



**Fig. 259**

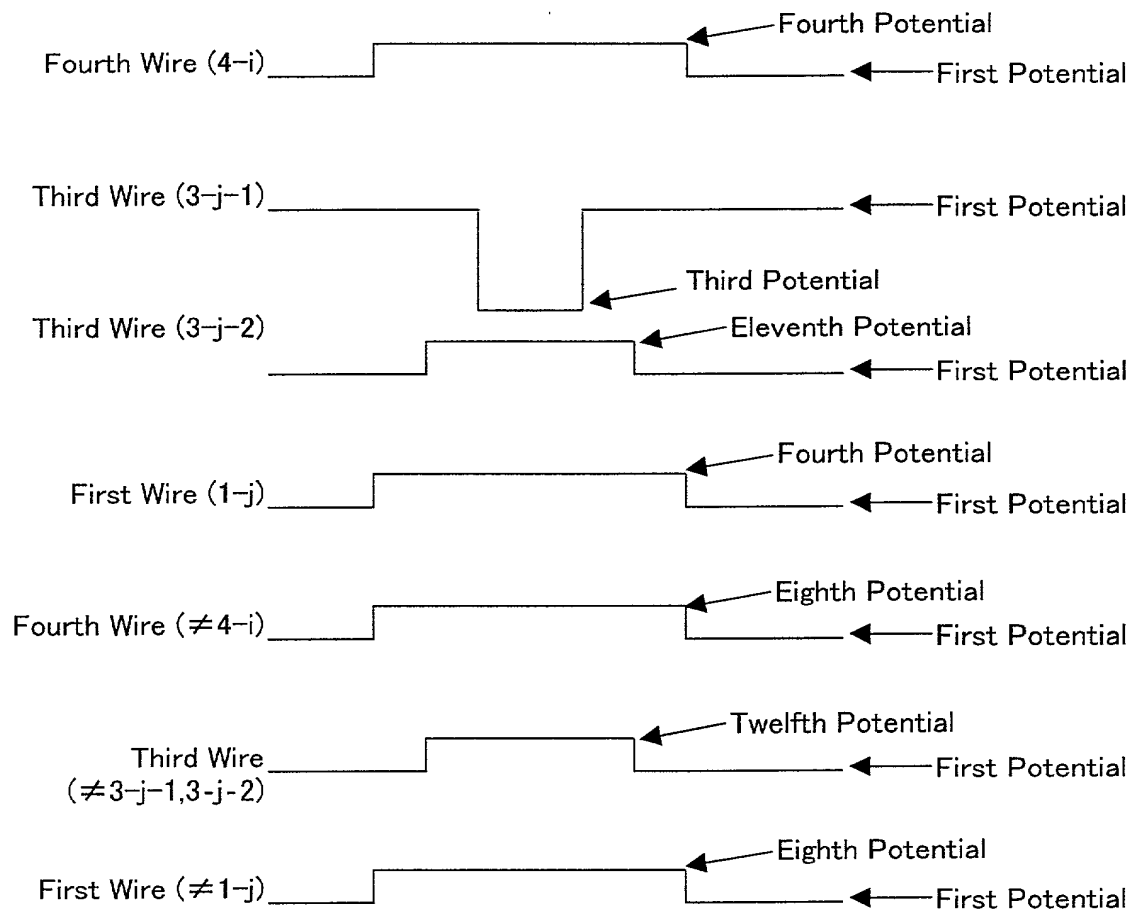


**Fig. 260**

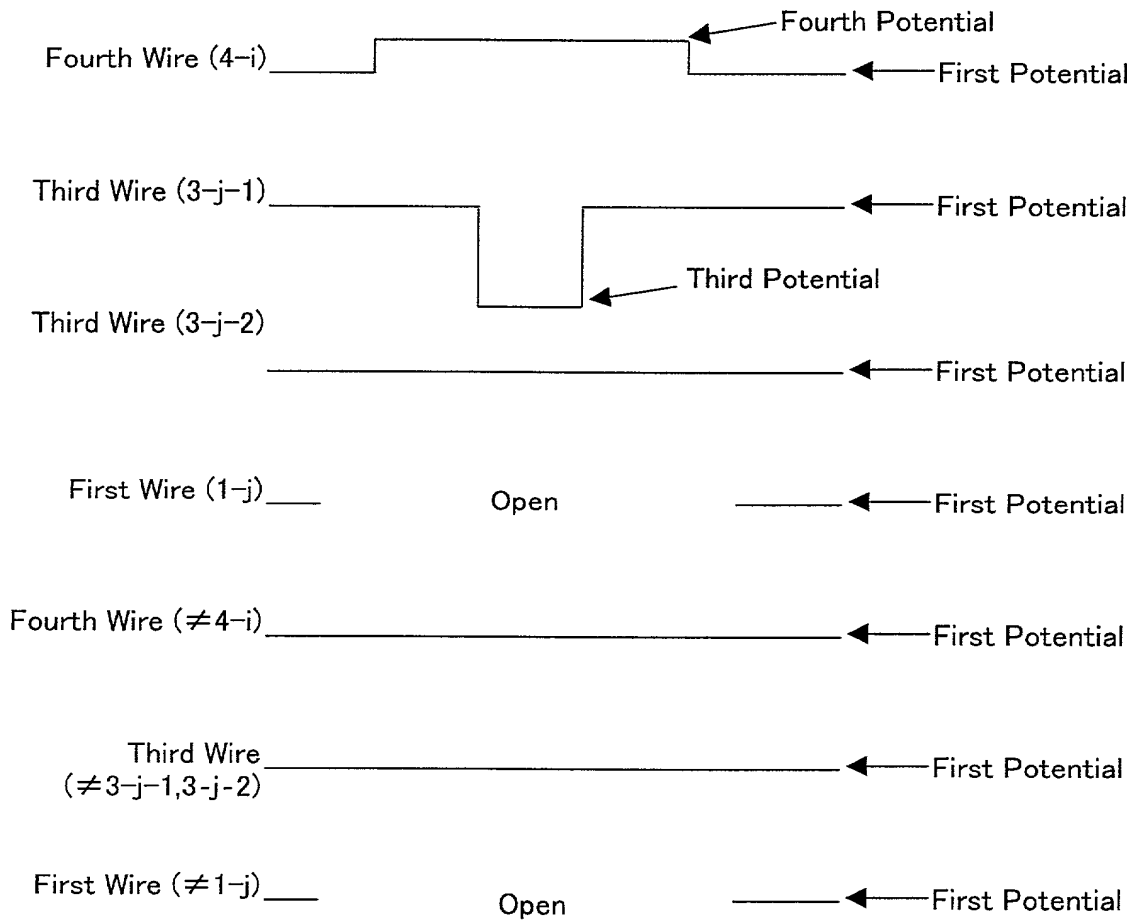


2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

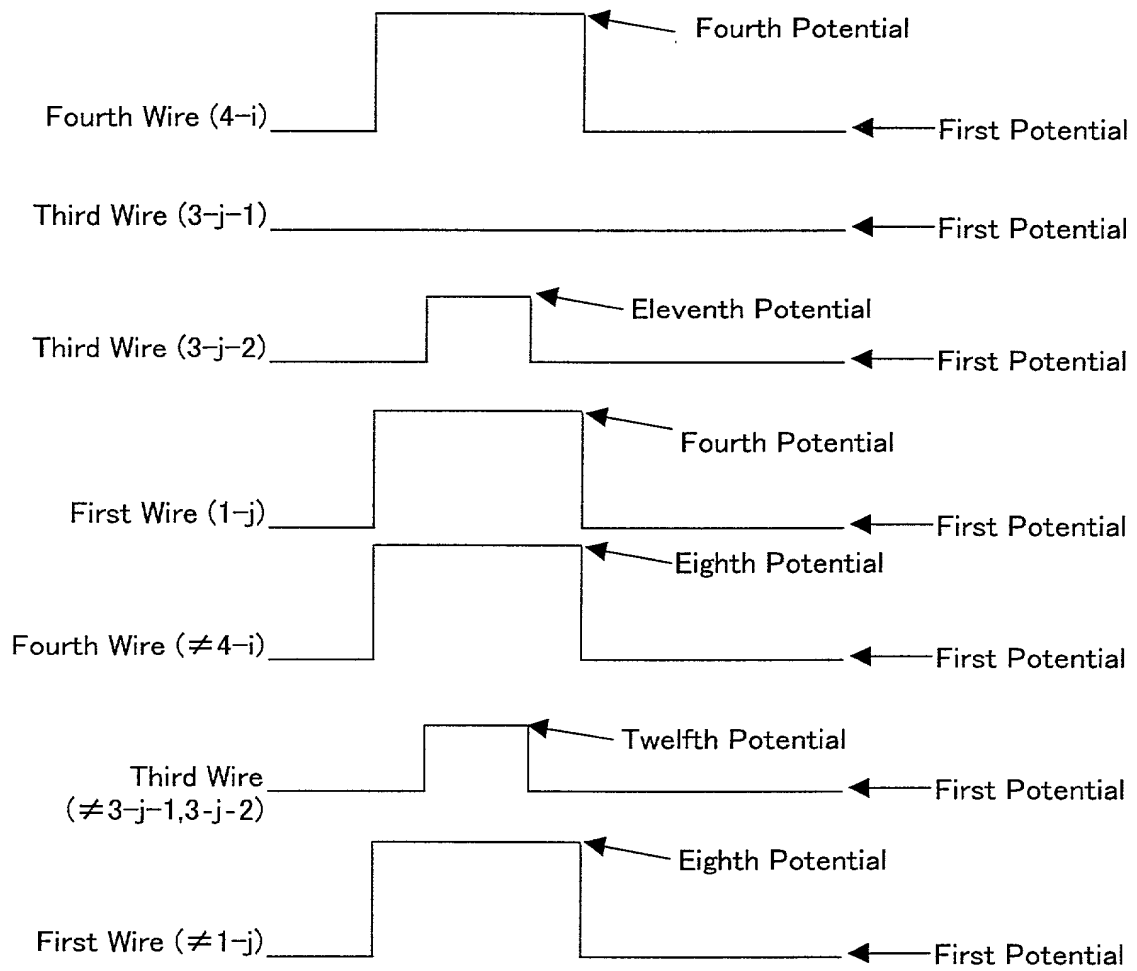
**Fig. 261**



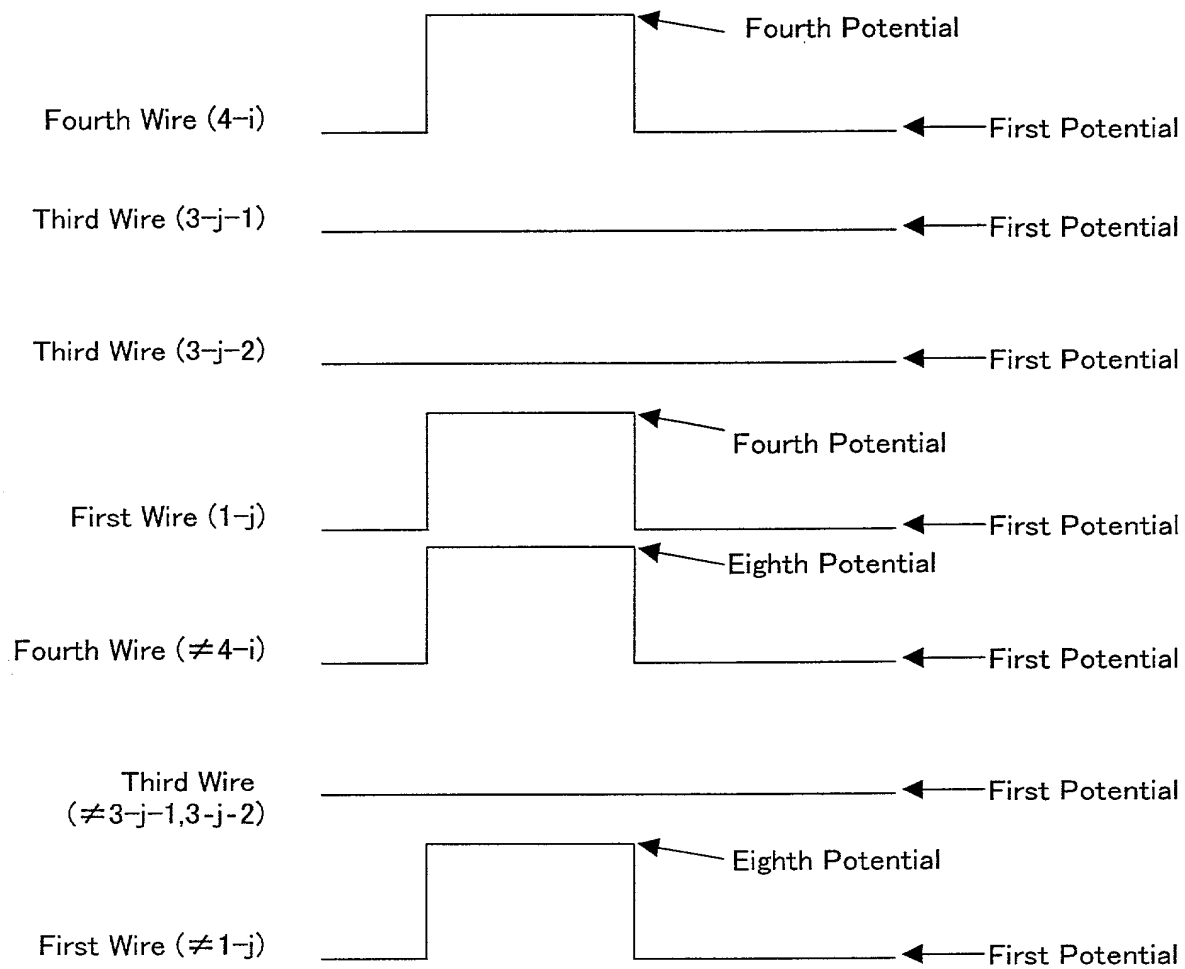
**Fig. 262**



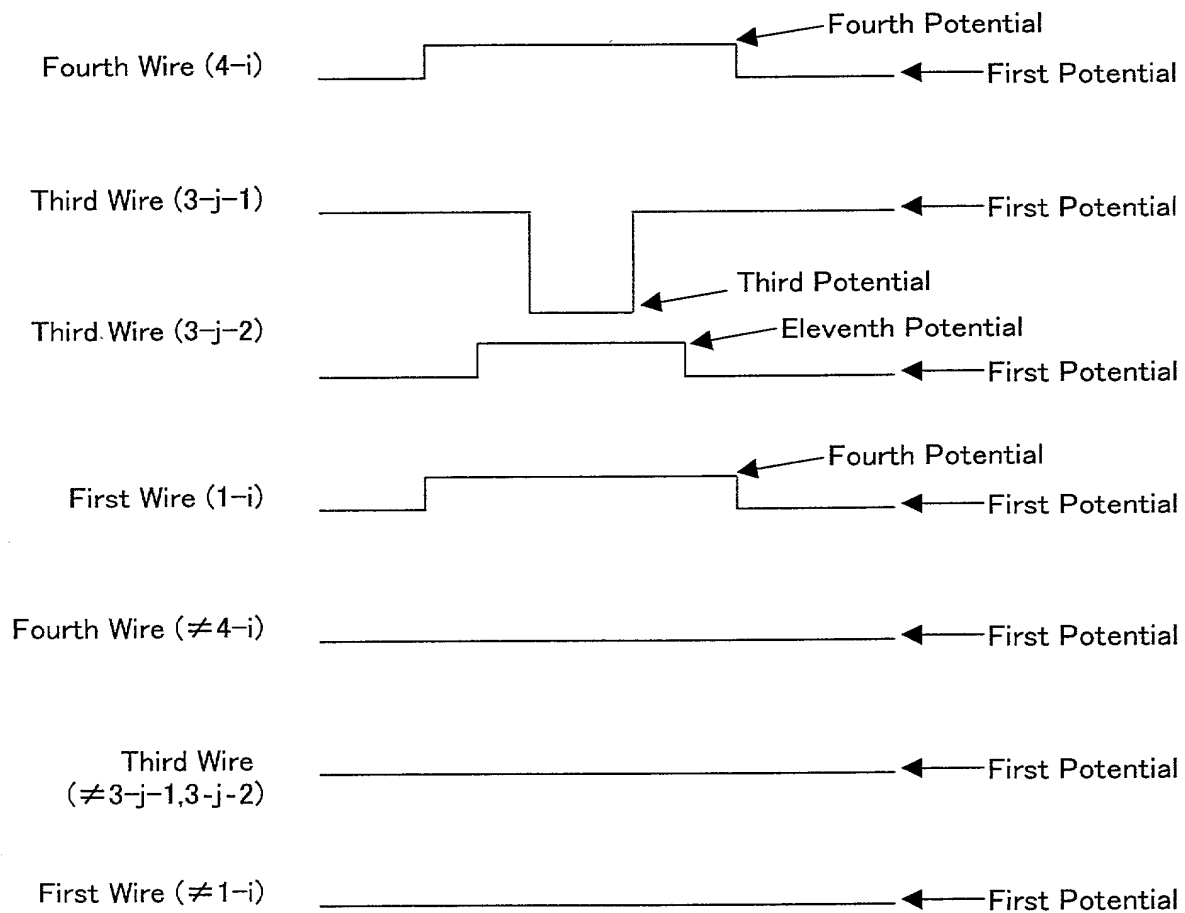
**Fig. 263**





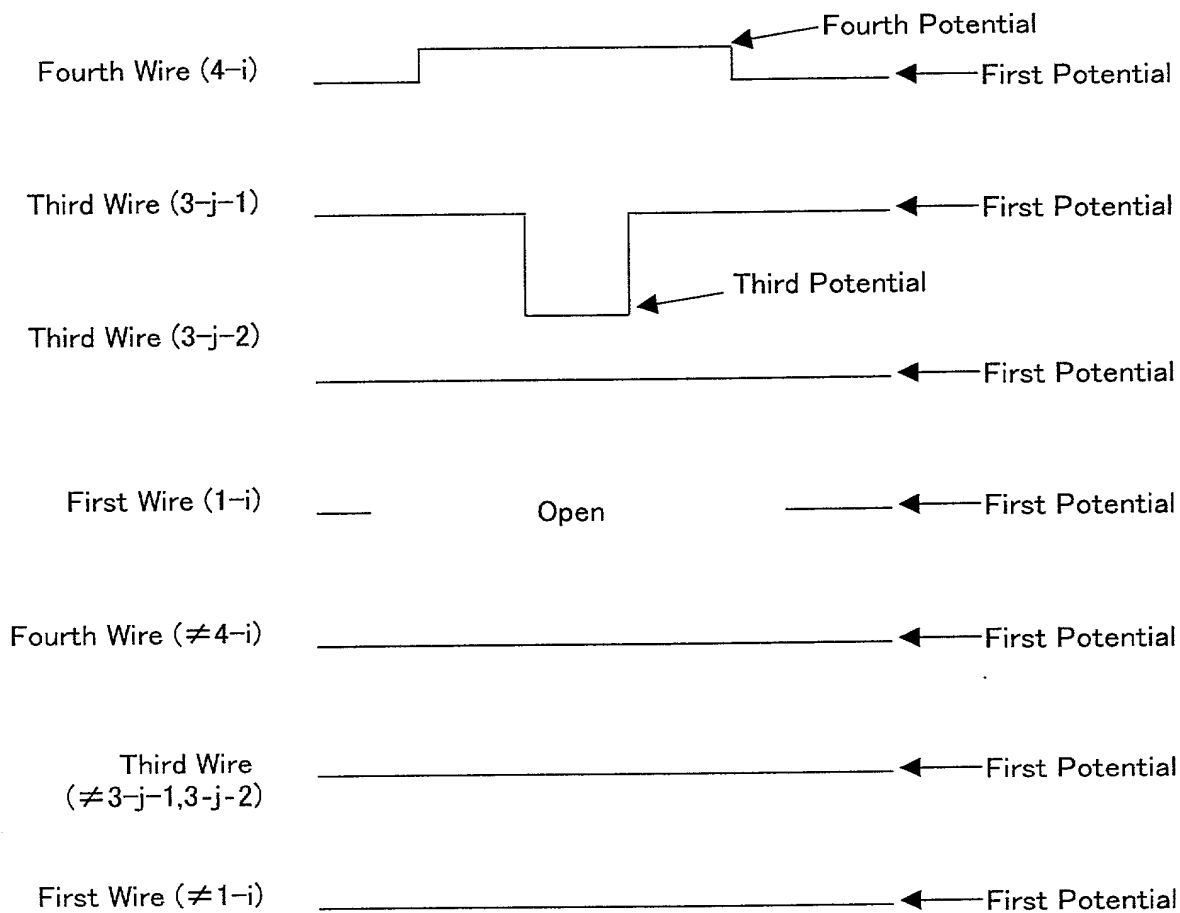
[illegible]

**Fig. 265**



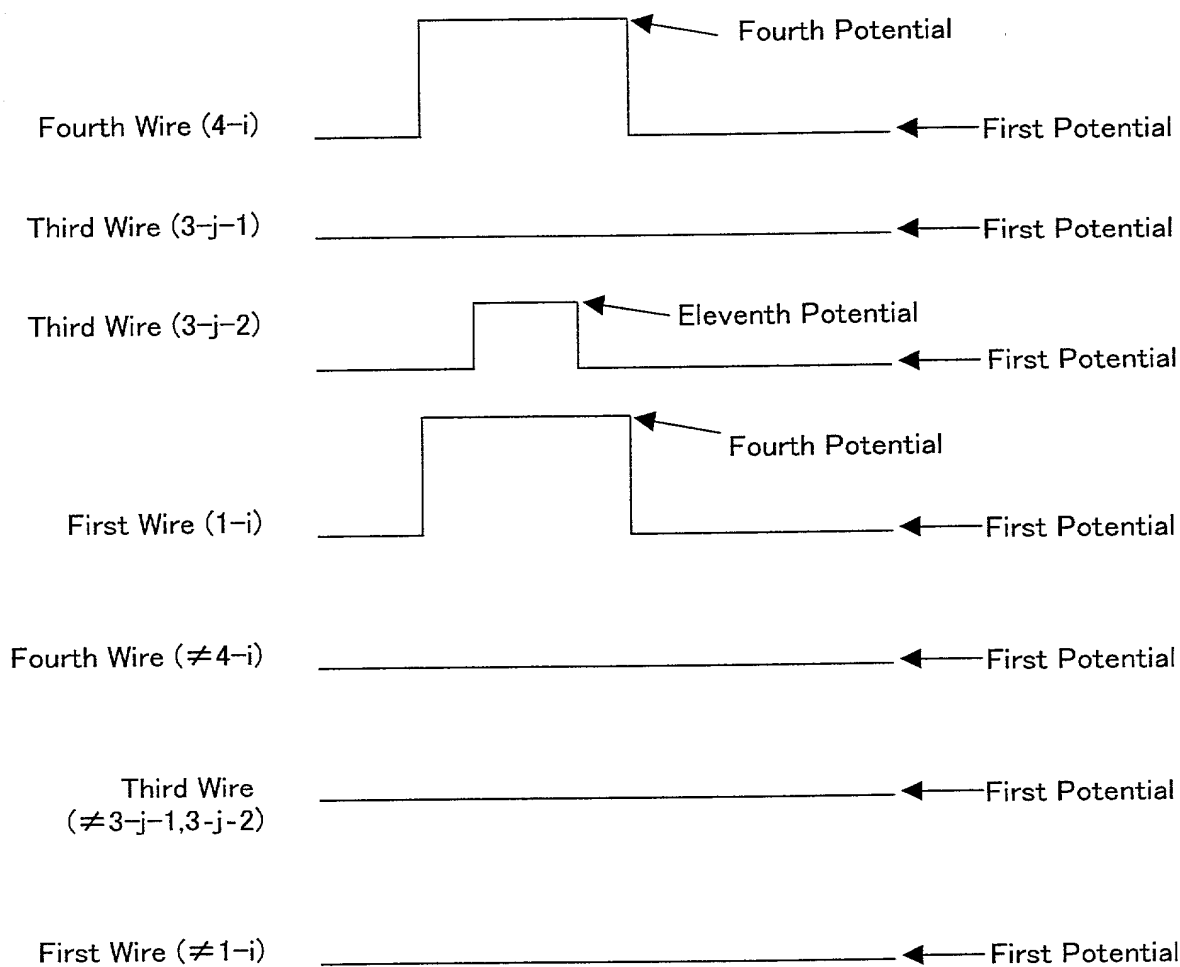
69266-001

**Fig. 266**

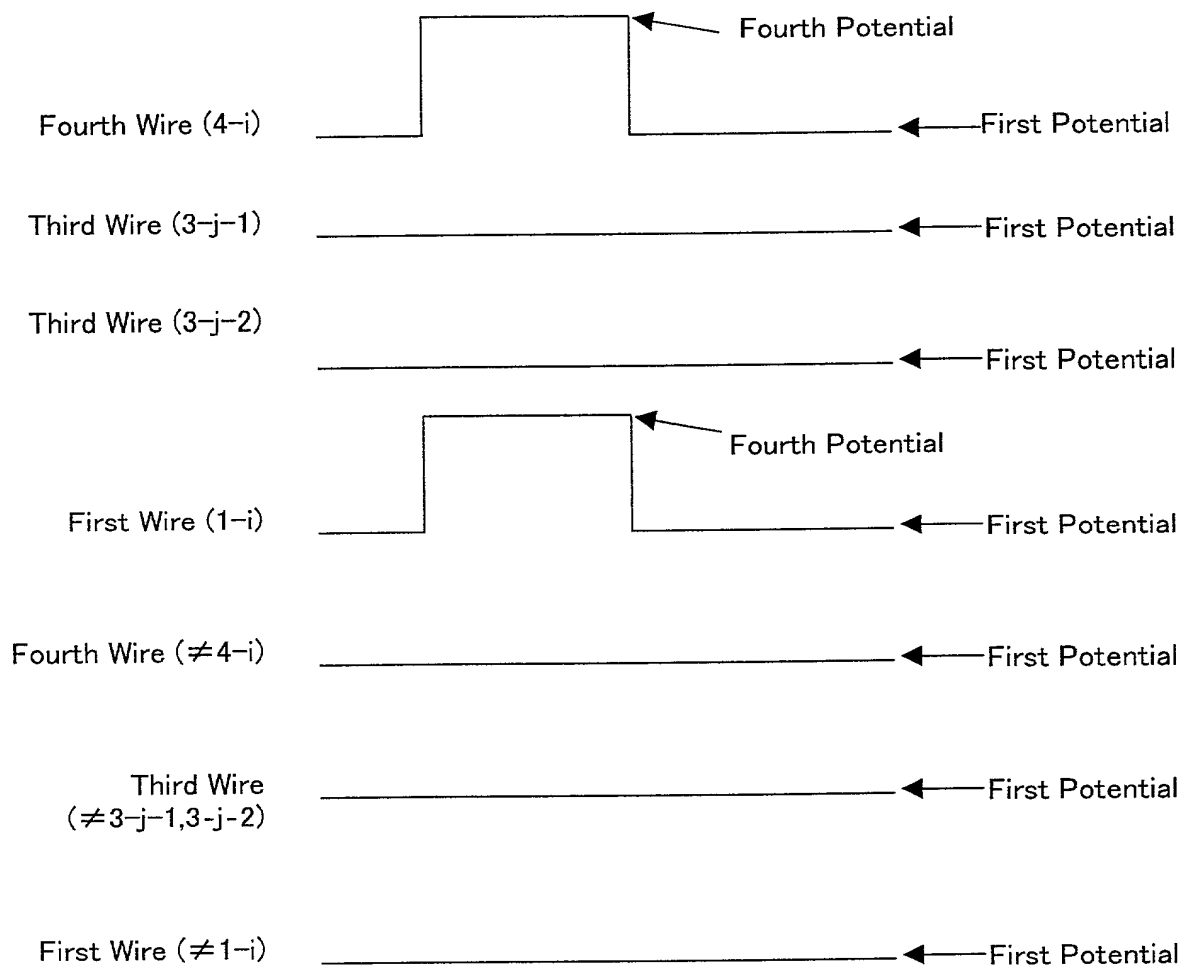


100180-266550

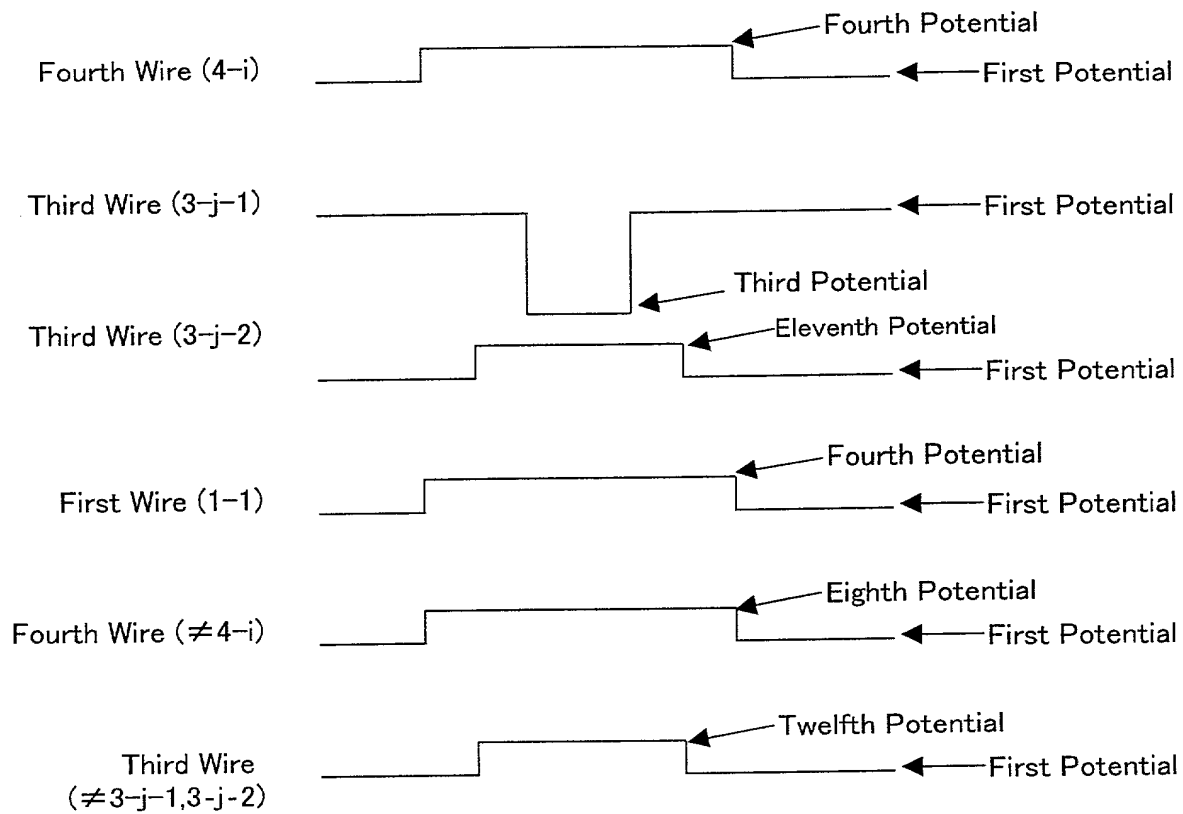
**Fig. 267**



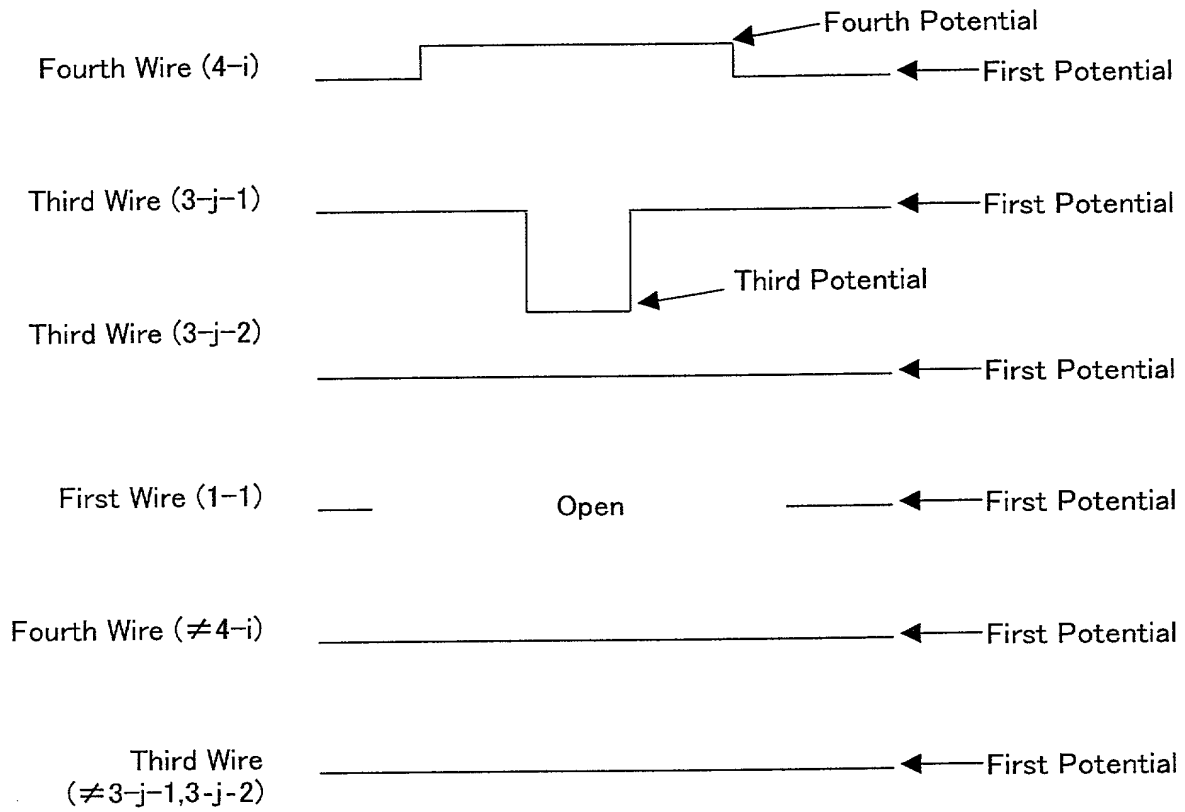
**Fig. 268**



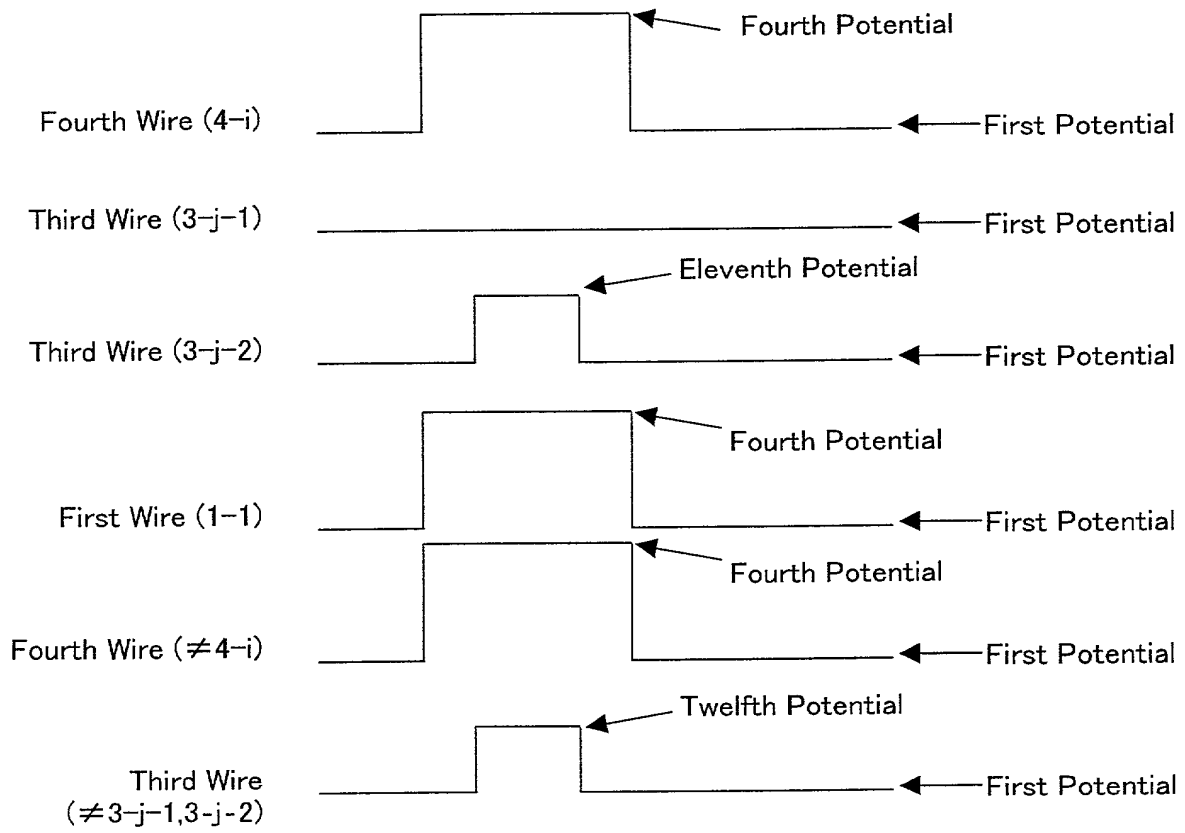
**Fig. 269**



**Fig. 270**

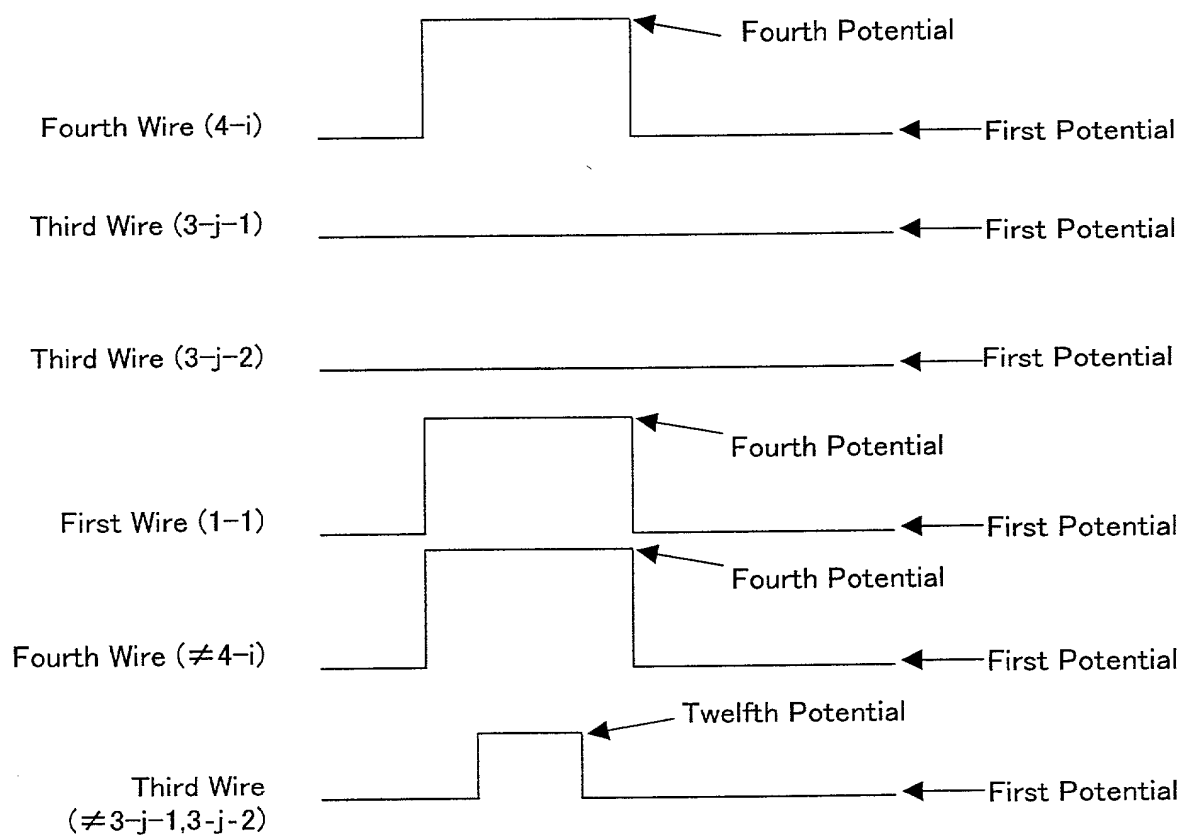


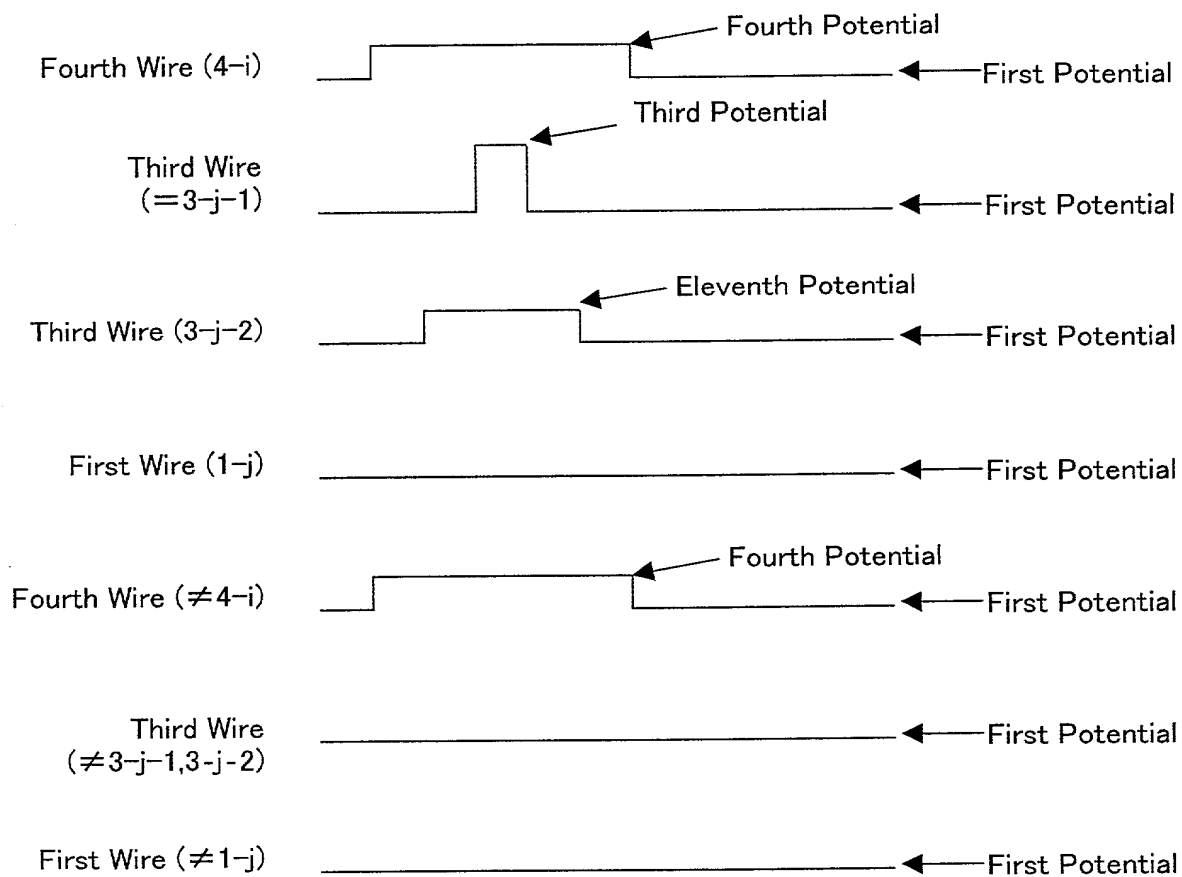
**Fig. 271**



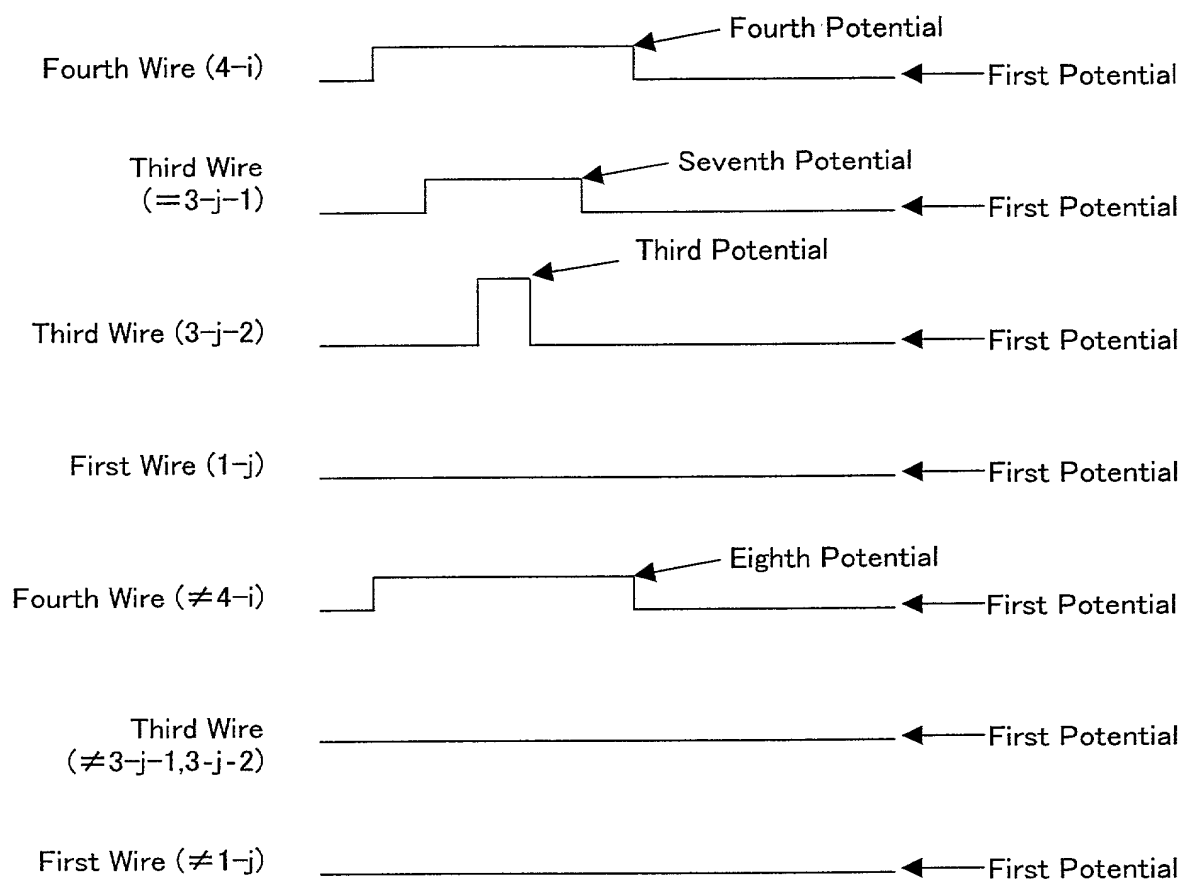


**Fig. 272**

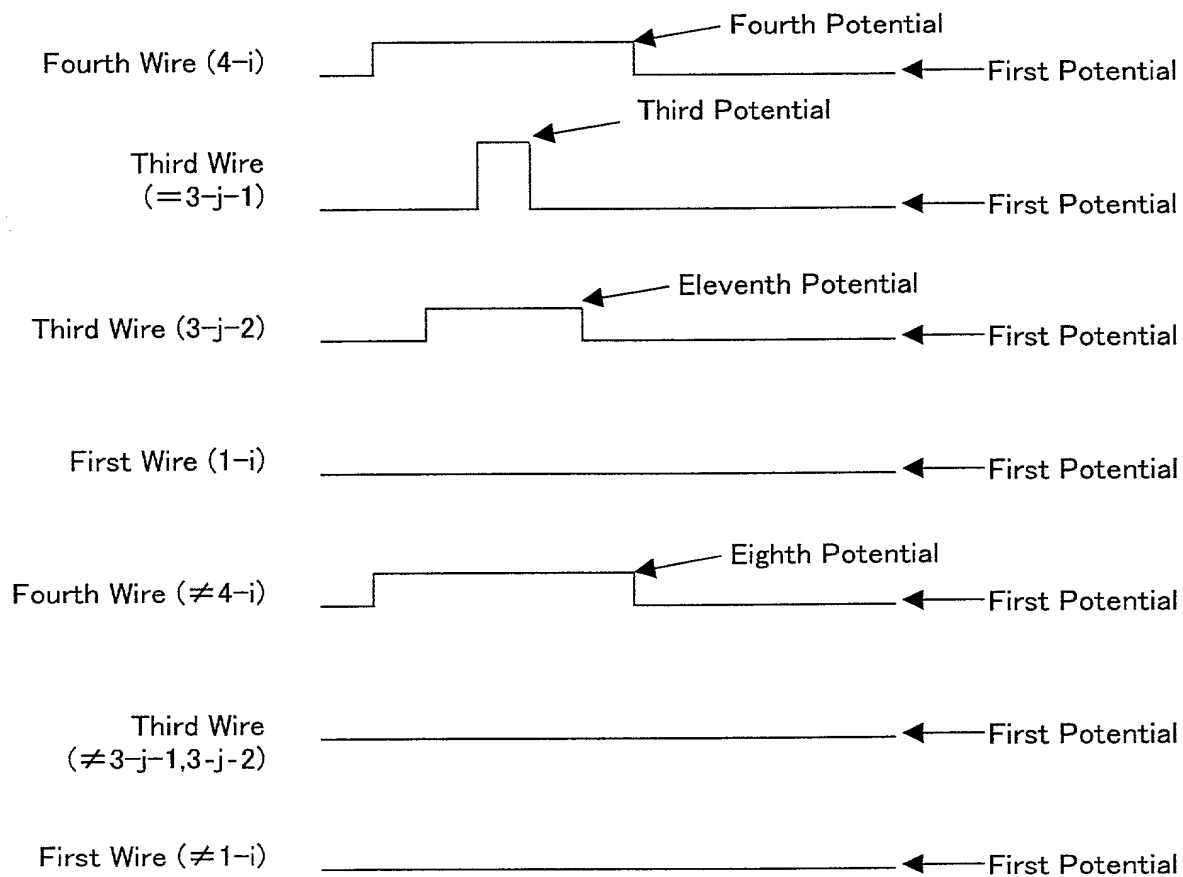


[illegible]

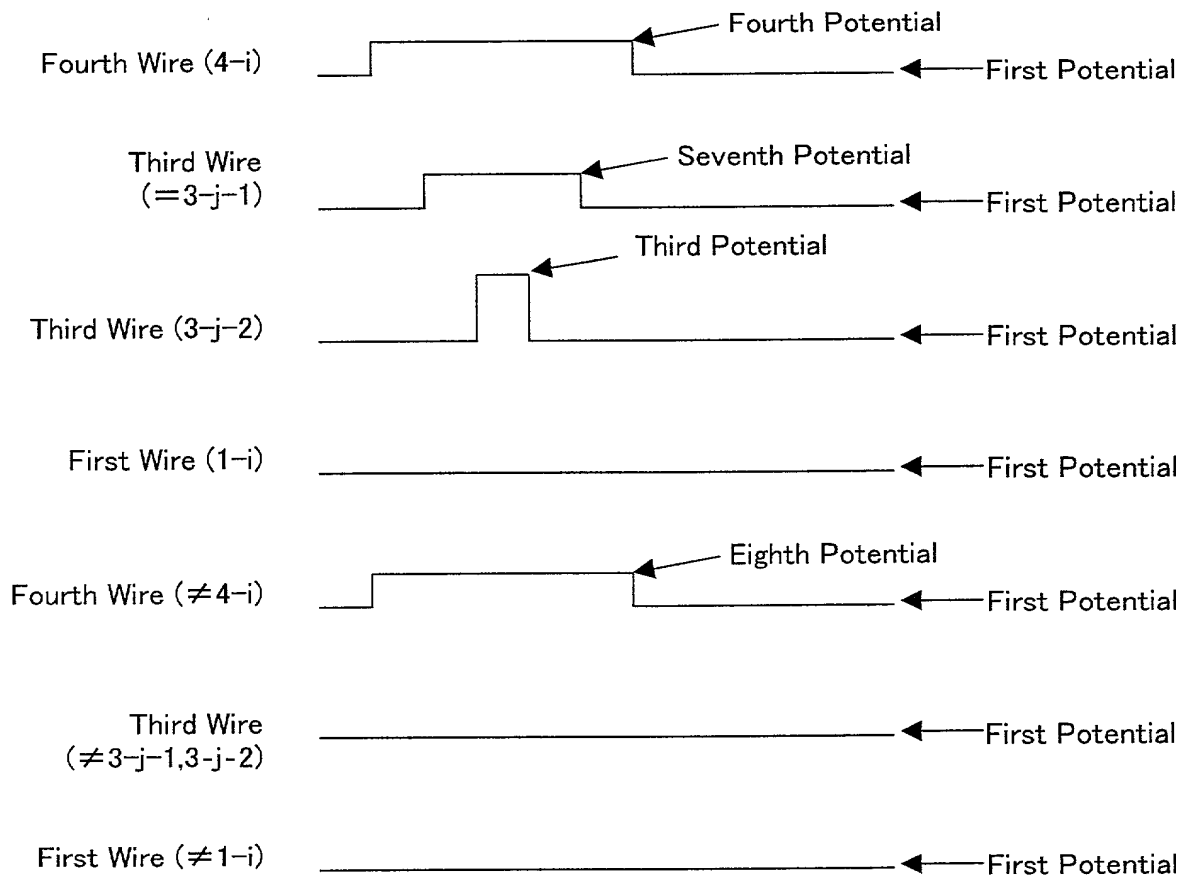
**Fig. 274**

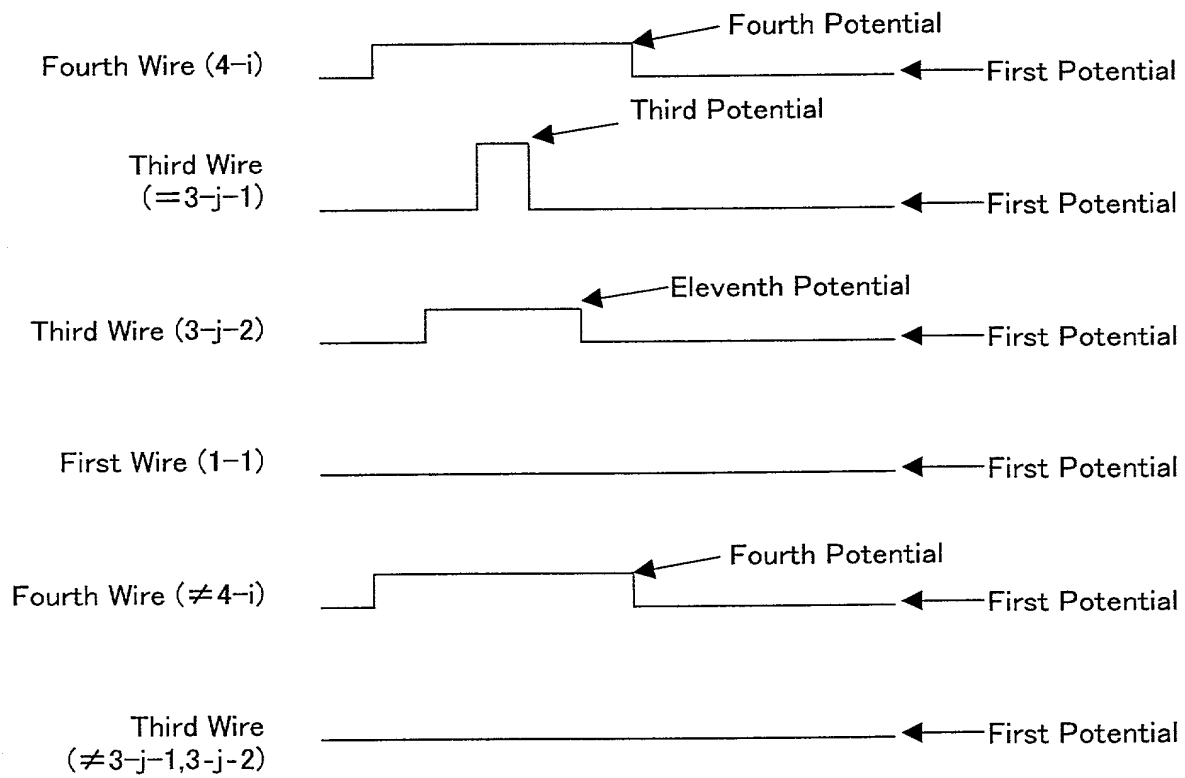


**Fig. 275**



0995963-031001

[illegible]

[illegible]

項目	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年	2058年	2059年	2060年	2061年	2062年	2063年	2064年	2065年	2066年	2067年	2068年	2069年	2070年	2071年	2072年	2073年	2074年	2075年	2076年	2077年	2078年	2079年	2080年	2081年	2082年	2083年	2084年	2085年	2086年	2087年	2088年	2089年	2090年	2091年	2092年	2093年	2094年	2095年	2096年	2097年	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年	2103年	2104年	2105年	2106年	2107年	2108年	2109年	2110年	2111年	2112年	2113年	2114年	2115年	2116年	2117年	2118年	2119年	2120年	2121年	2122年	2123年	2124年	2125年	2126年	2127年	2128年	2129年	2130年	2131年	2132年	2133年	2134年	2135年	2136年	2137年	2138年	2139年	2140年	2141年	2142年	2143年	2144年	2145年	2146年	2147年	2148年	2149年	2150年	2151年	2152年	2153年	2154年	2155年	2156年	2157年	2158年	2159年	2160年	2161年	2162年	2163年	2164年	2165年	2166年	2167年	2168年	2169年	2170年	2171年	2172年	2173年	2174年	2175年	2176年	2177年	2178年	2179年	2180年	2181年	2182年	2183年	2184年	2185年	2186年	2187年	2188年	2189年	2190年	2191年	2192年	2193年	2194年	2195年	2196年	2197年	2198年	2199年	2200年	2201年	2202年	2203年	2204年	2205年	2206年	2207年	2208年	2209年	2210年	2211年	2212年	2213年	2214年	2215年	2216年	2217年	2218年	2219年	2220年	2221年	2222年	2223年	2224年	2225年	2226年	2227年	2228年	2229年	2230年	2231年	2232年	2233年	2234年	2235年	2236年	2237年	2238年	2239年	2240年	2241年	2242年	2243年	2244年	2245年	2246年	2247年	2248年	2249年	2250年	2251年	2252年	2253年	2254年	2255年	2256年	2257年	2258年	2259年	2260年	2261年	2262年	2263年	2264年	2265年	2266年	2267年	2268年	2269年	2270年	2271年	2272年	2273年	2274年	2275年	2276年	2277年	2278年	2279年	2280年	2281年	2282年	2283年	2284年	2285年	2286年	2287年	2288年	2289年	2290年	2291年	2292年	2293年	2294年	2295年	2296年	2297年	2298年	2299年	2300年	2301年	2302年	2303年	2304年	2305年	2306年	2307年	2308年	2309年	2310年	2311年	2312年	2313年	2314年	2315年	2316年	2317年	2318年	2319年	2320年	2321年	2322年	2323年	2324年	2325年	2326年	2327年	2328年	2329年	2330年	2331年	2332年	2333年	2334年	2335年	2336年	2337年	2338年	2339年	2340年	2341年	2342年	2343年	2344年	2345年	2346年	2347年	2348年	2349年	2350年	2351年	2352年	2353年	2354年	2355年	2356年	2357年	2358年	2359年	2360年	2361年	2362年	2363年	2364年	2365年	2366年	2367年	2368年	2369年	2370年	2371年	2372年	2373年	2374年	2375年	2376年	2377年	2378年	2379年	2380年	2381年	2382年	2383年	2384年	2385年	2386年	2387年	2388年	2389年	2390年	2391年	2392年	2393年	2394年	2395年	2396年	2397年</
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

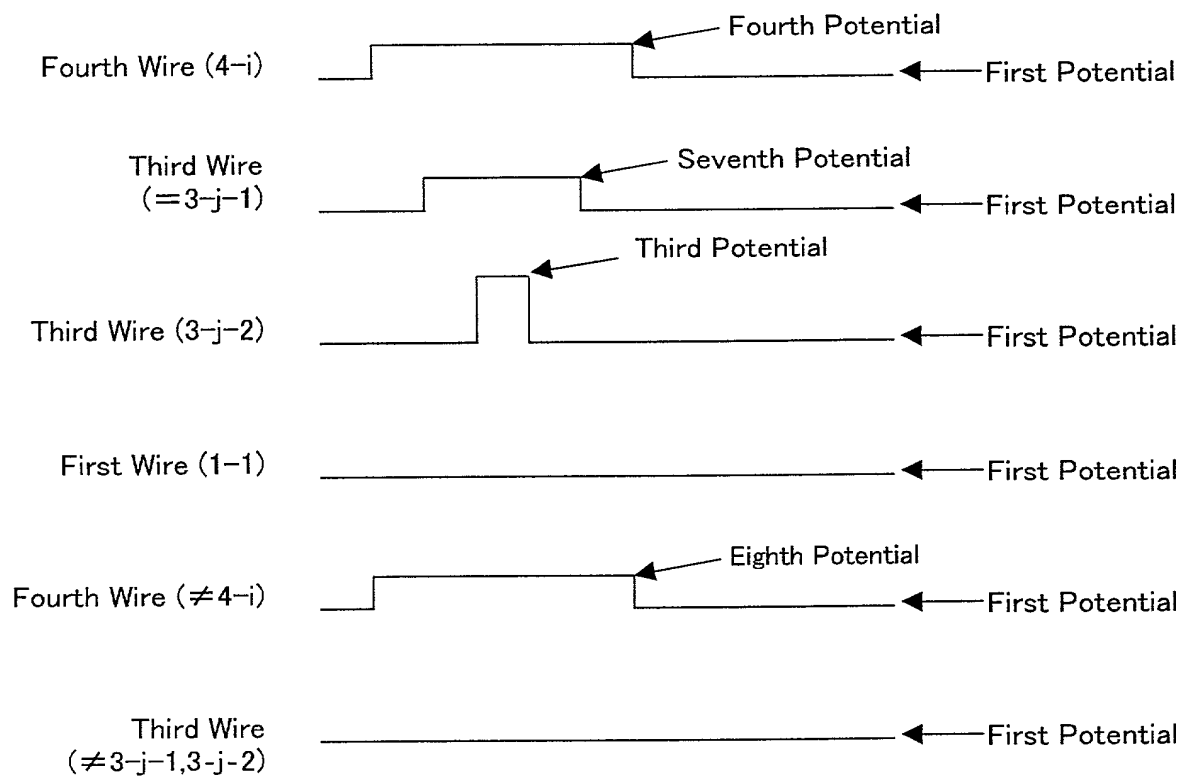
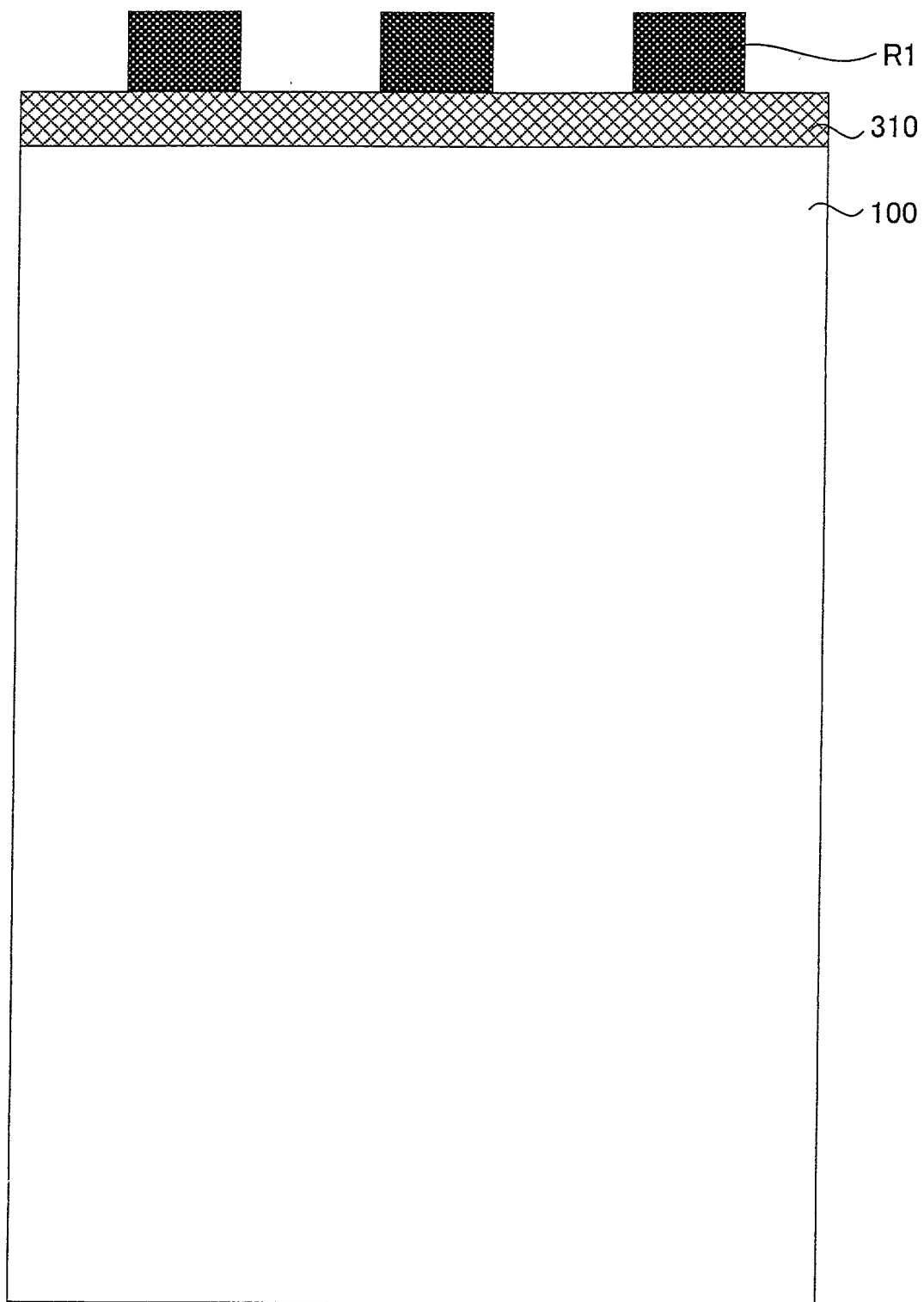


Fig. 279



09925453.031001  
T00T80-25952660



Fig. 280

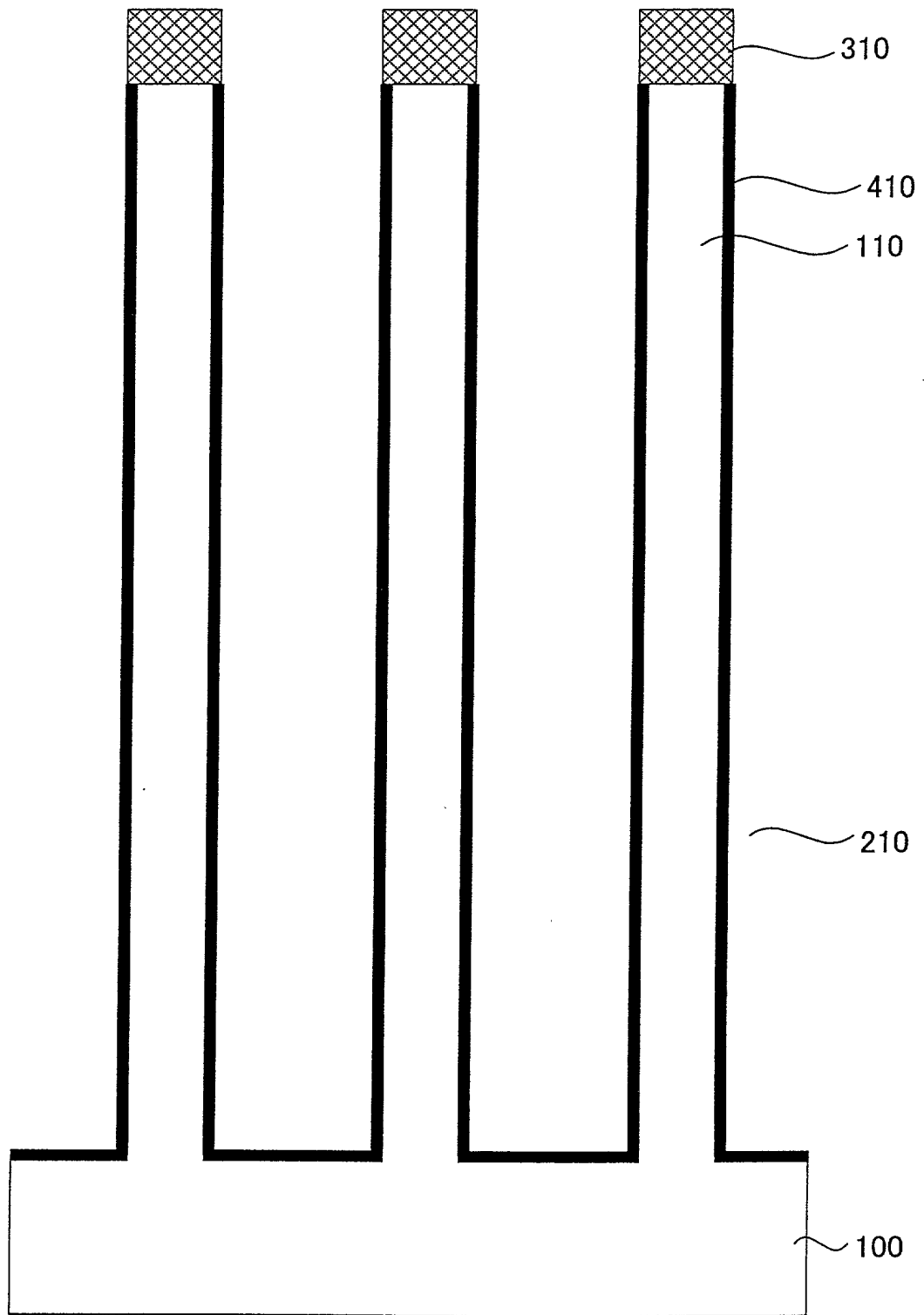


Fig. 281

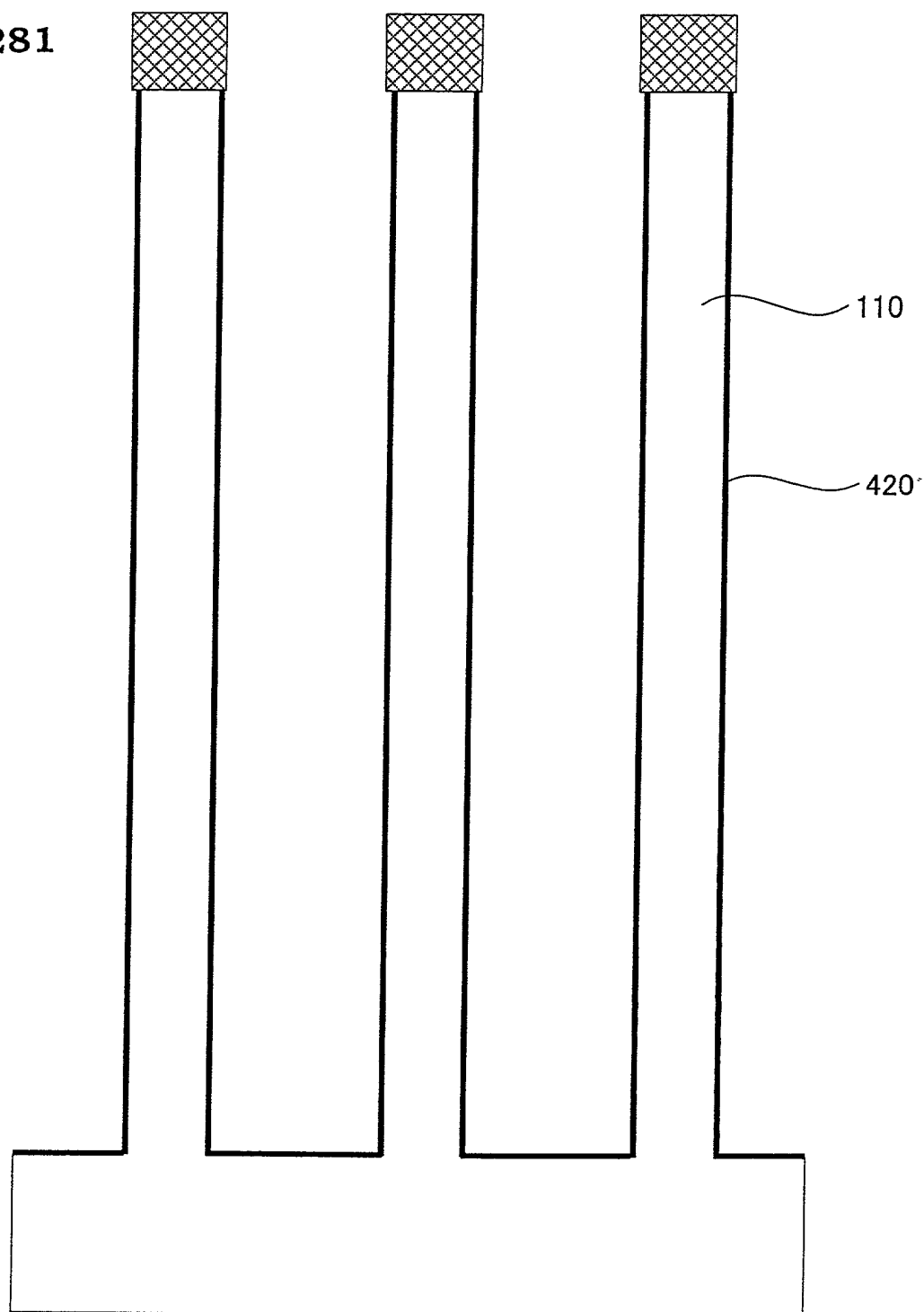
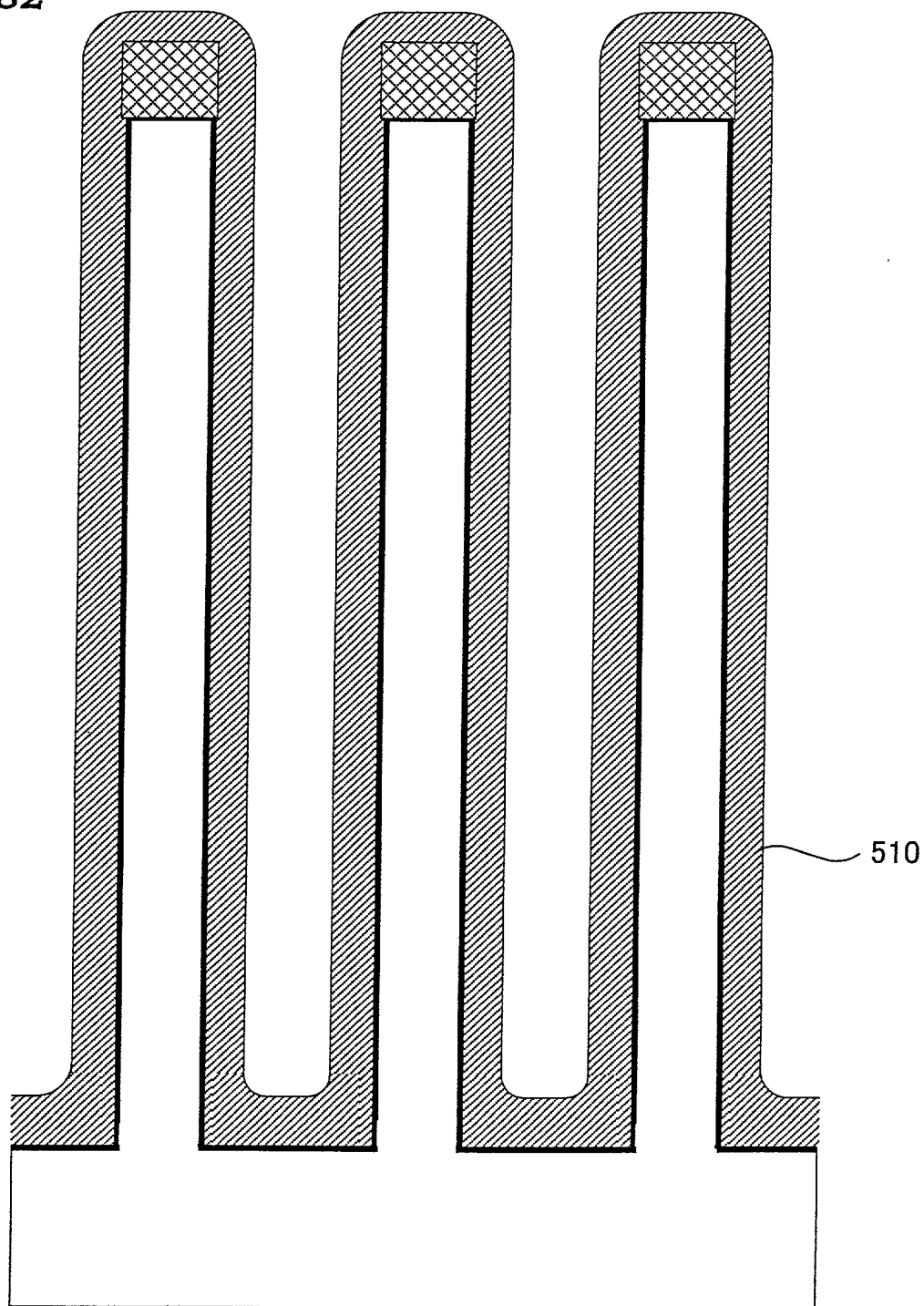


Fig. 282



06925952.081001

Fig. 283

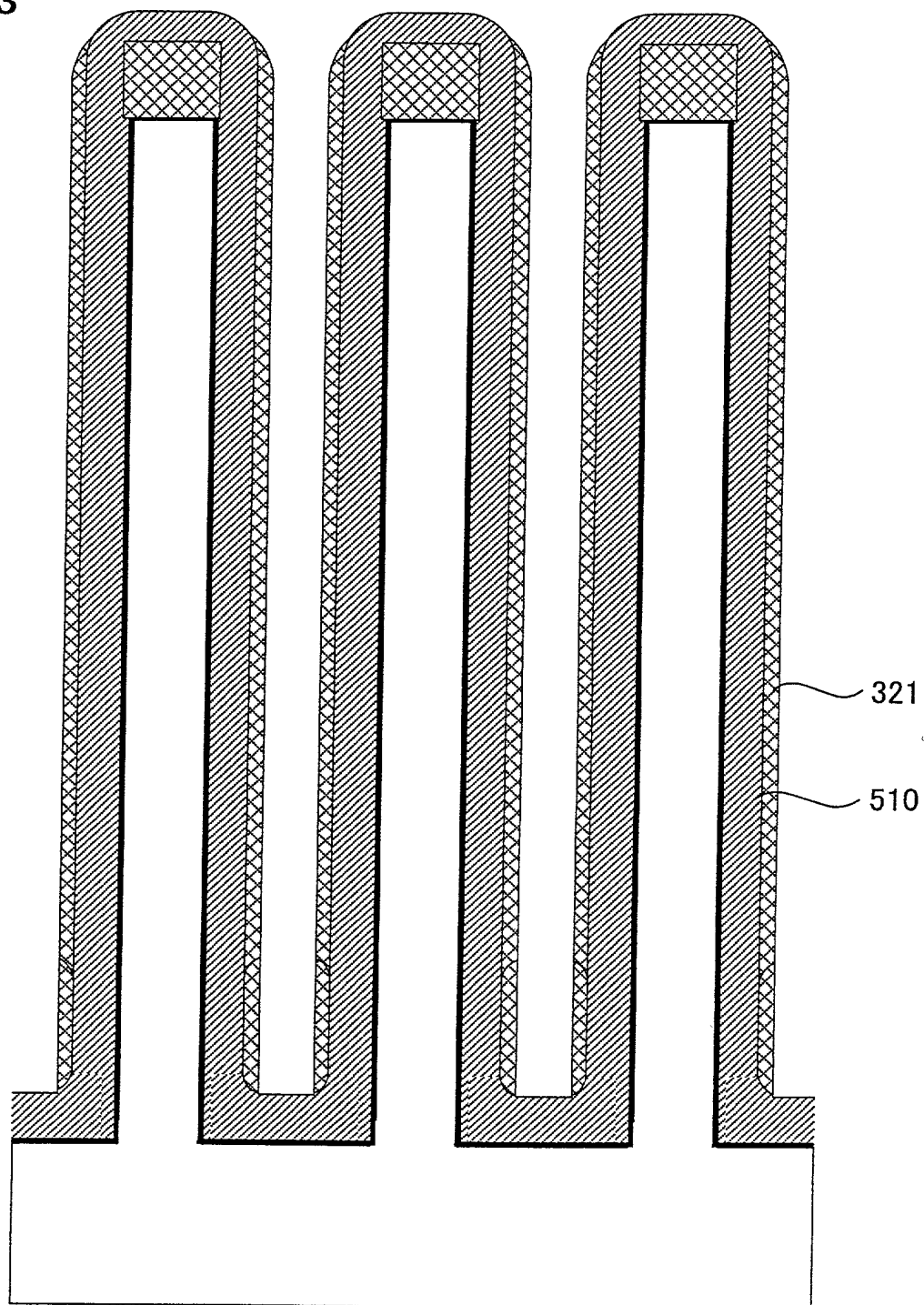
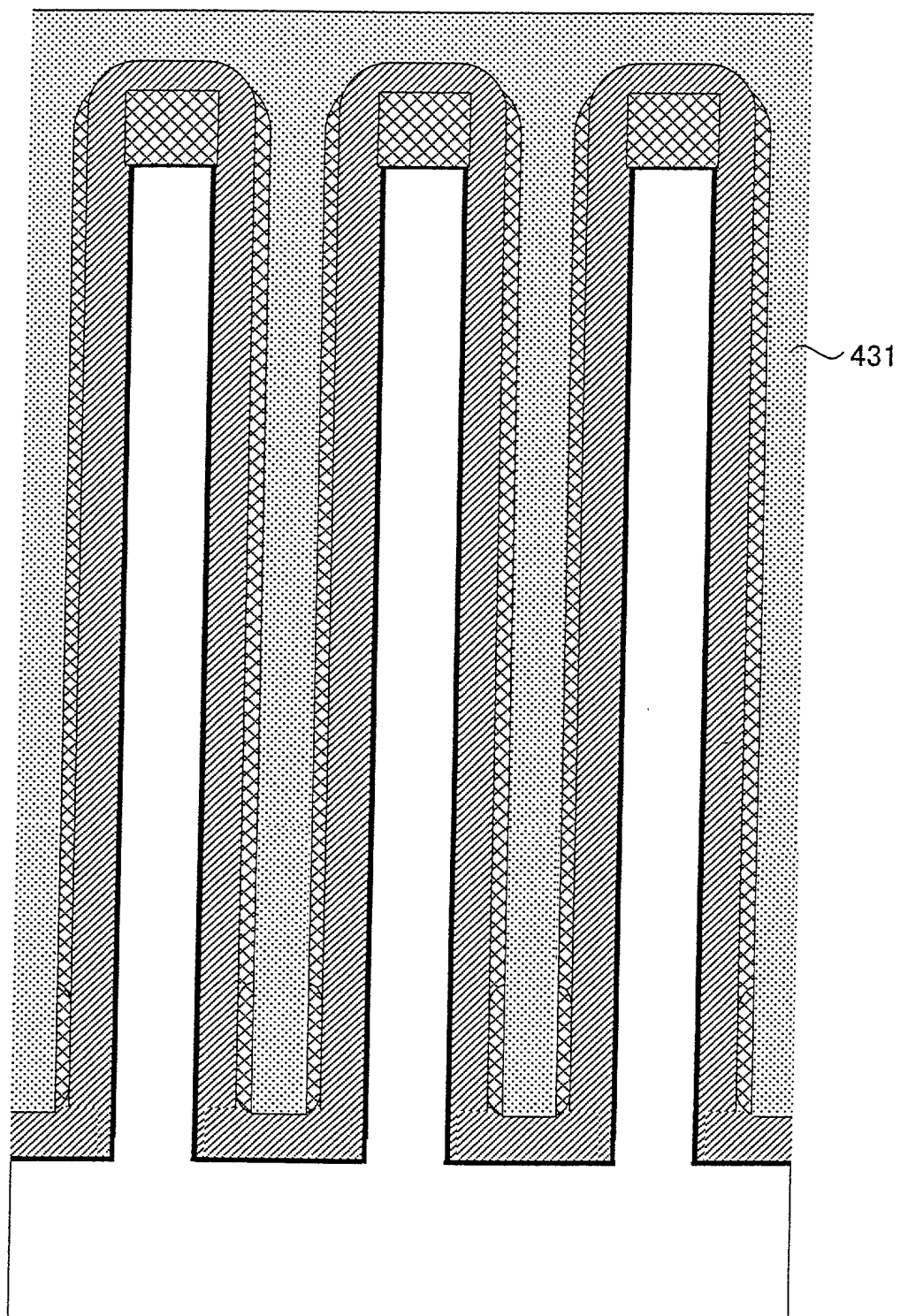


Fig. 284



092552660

Fig. 285



Fig. 286

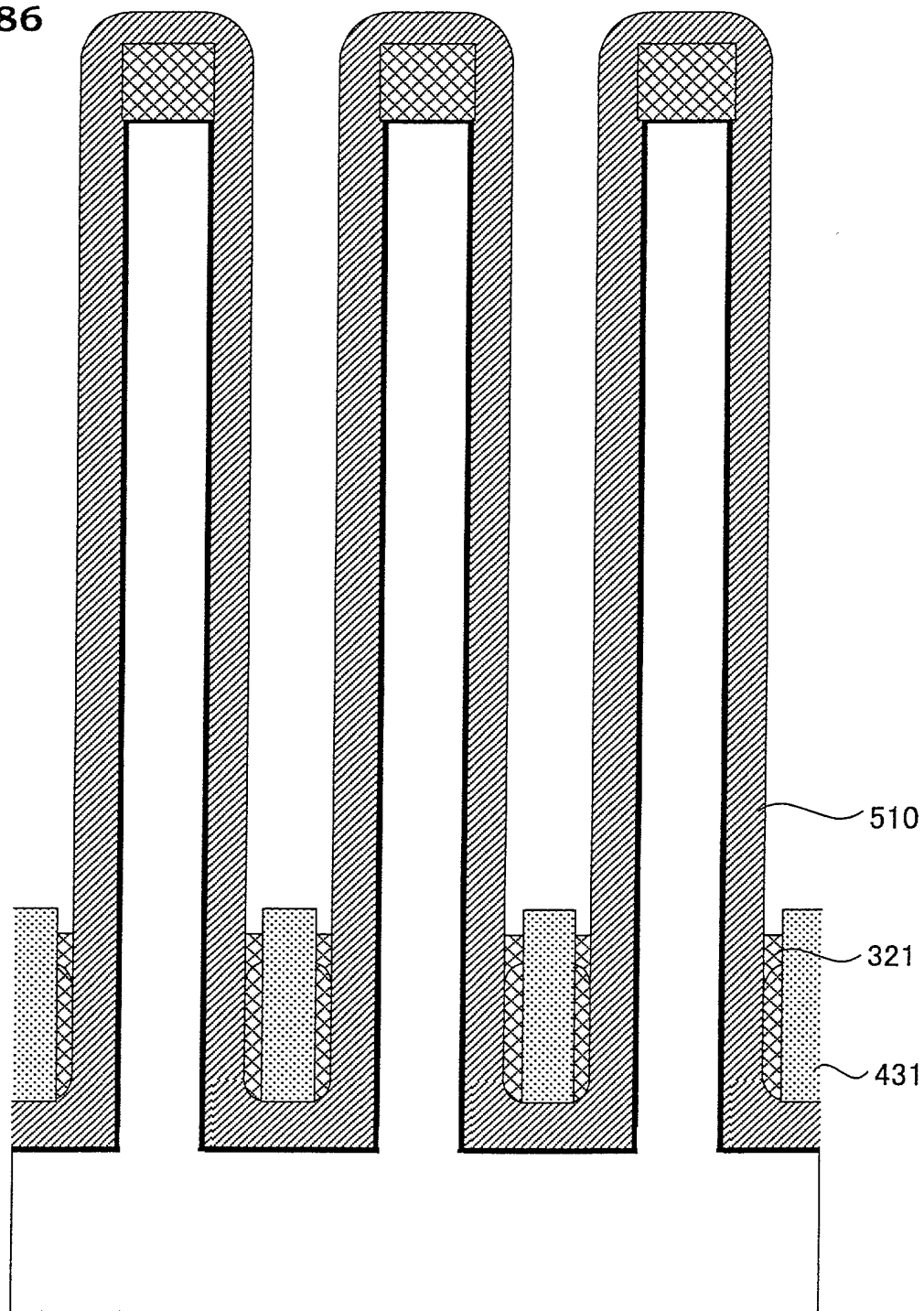
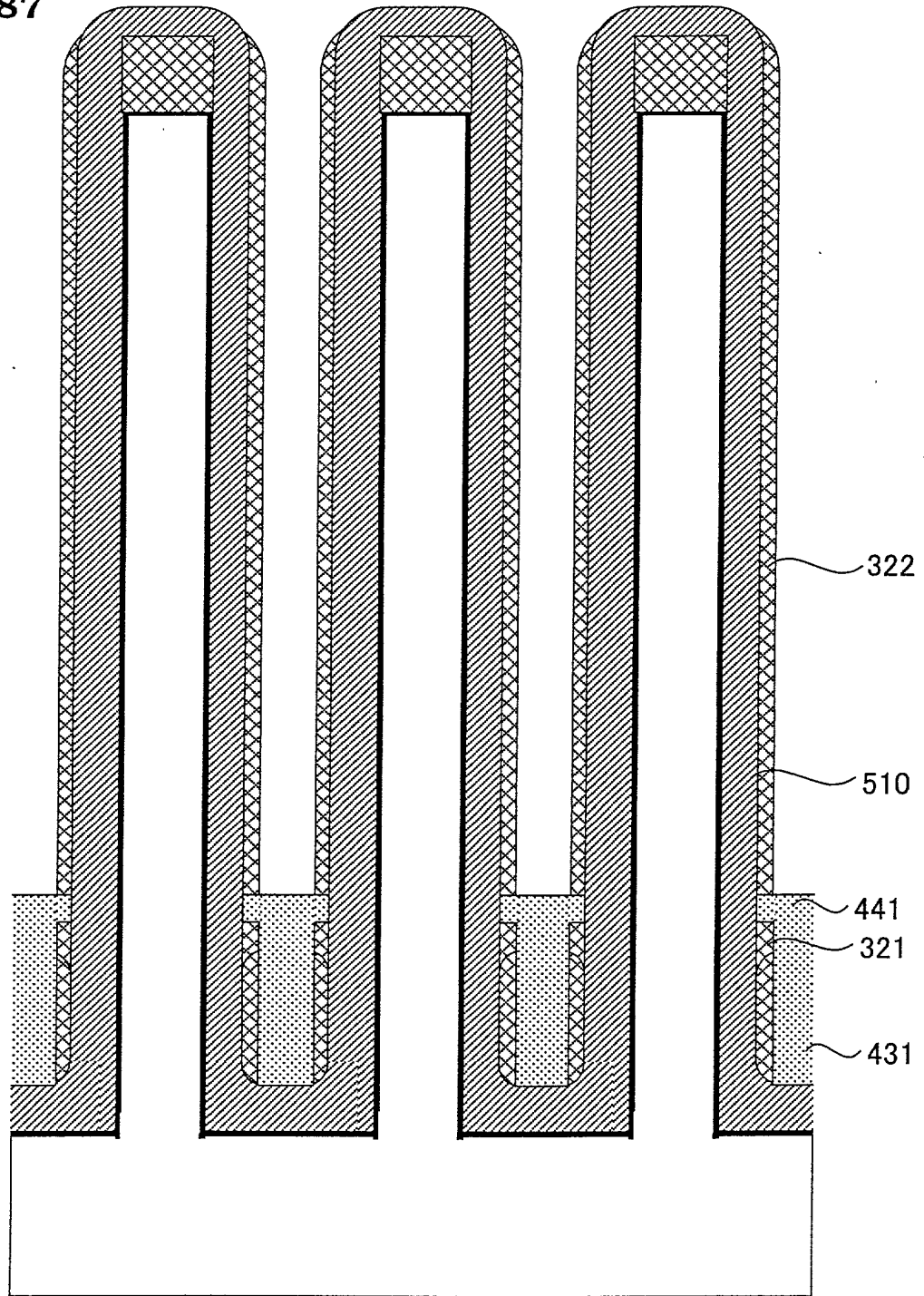


Fig. 287



09925952-081001



Fig. 288

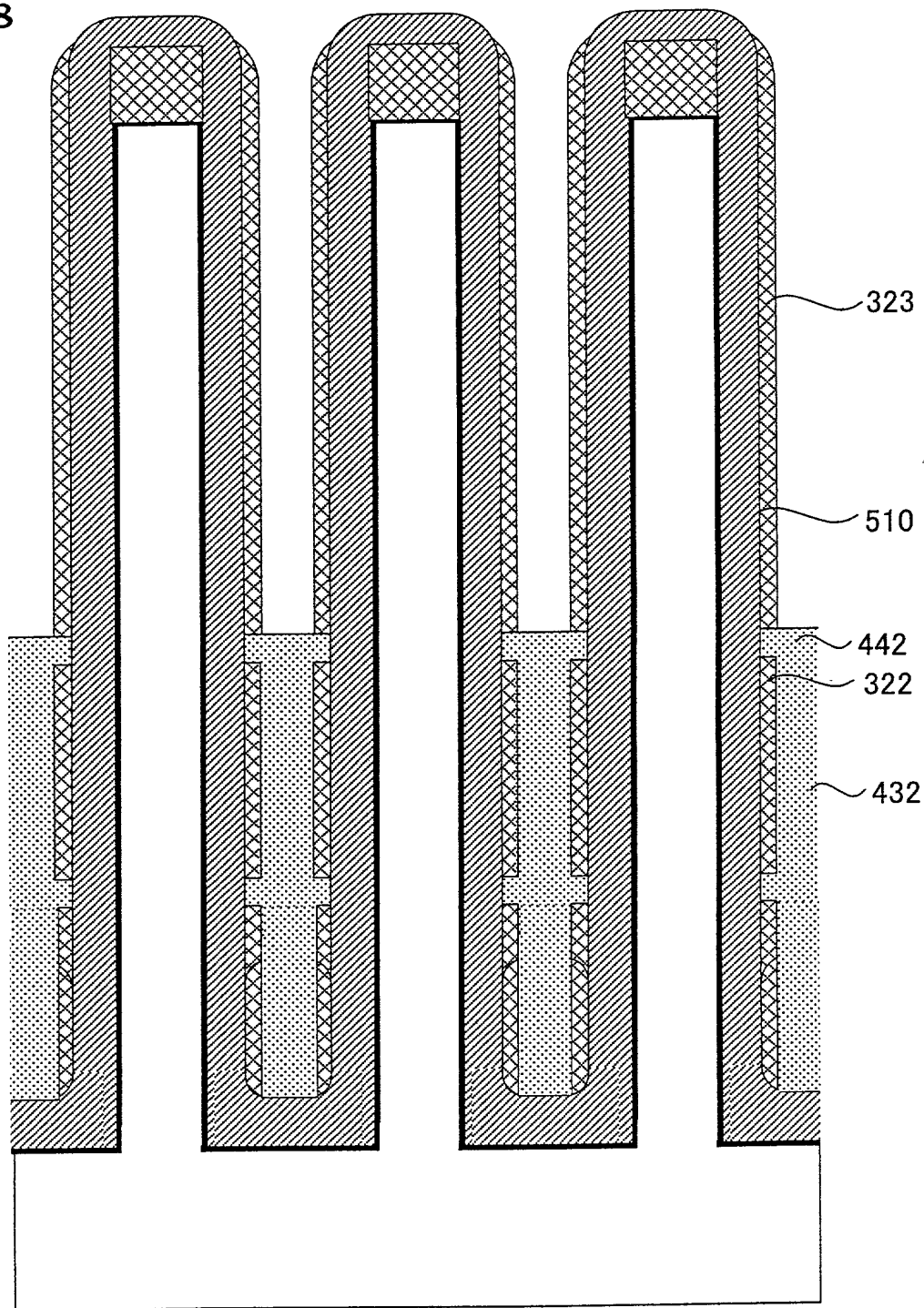


Fig. 289

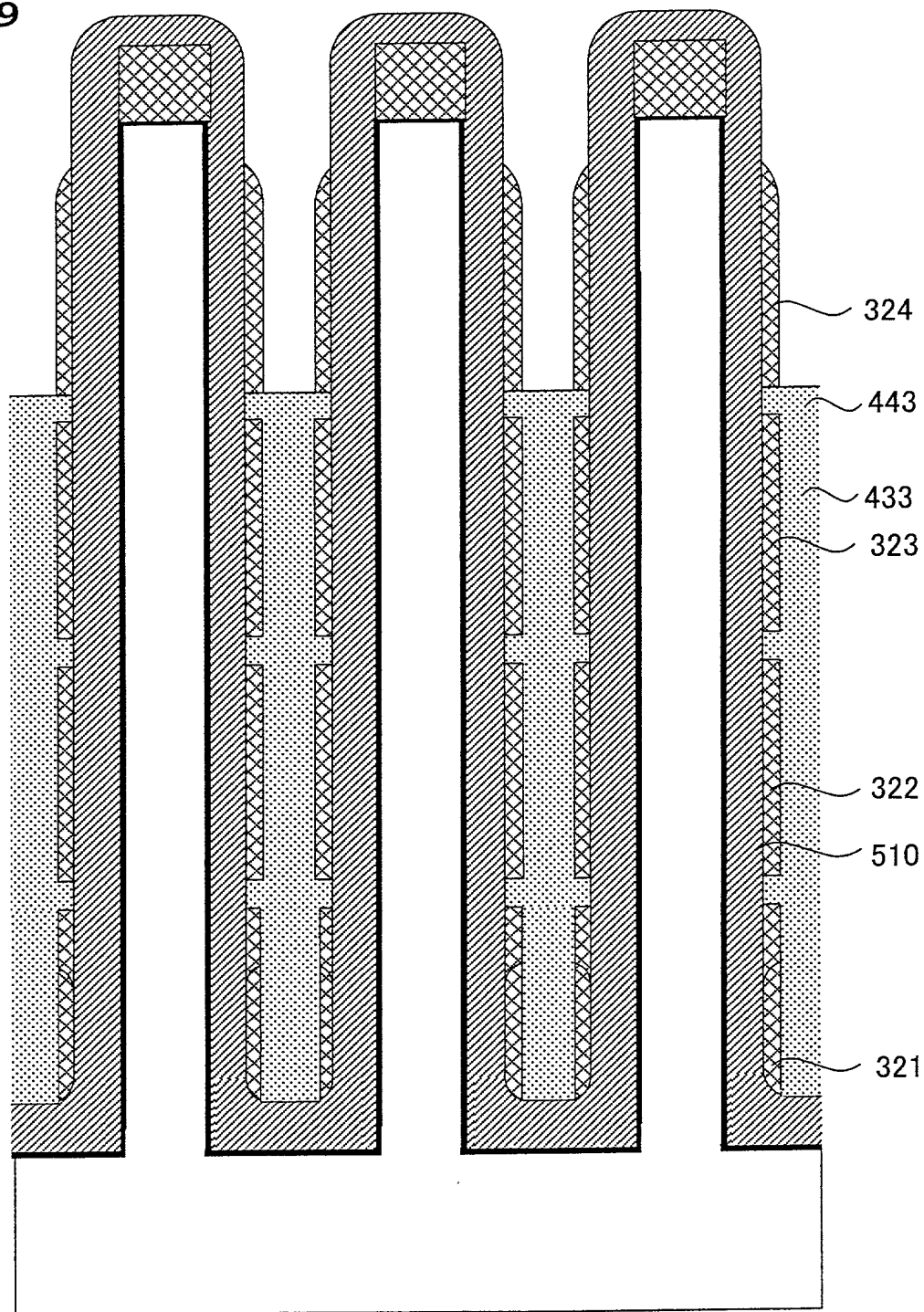


Fig. 290

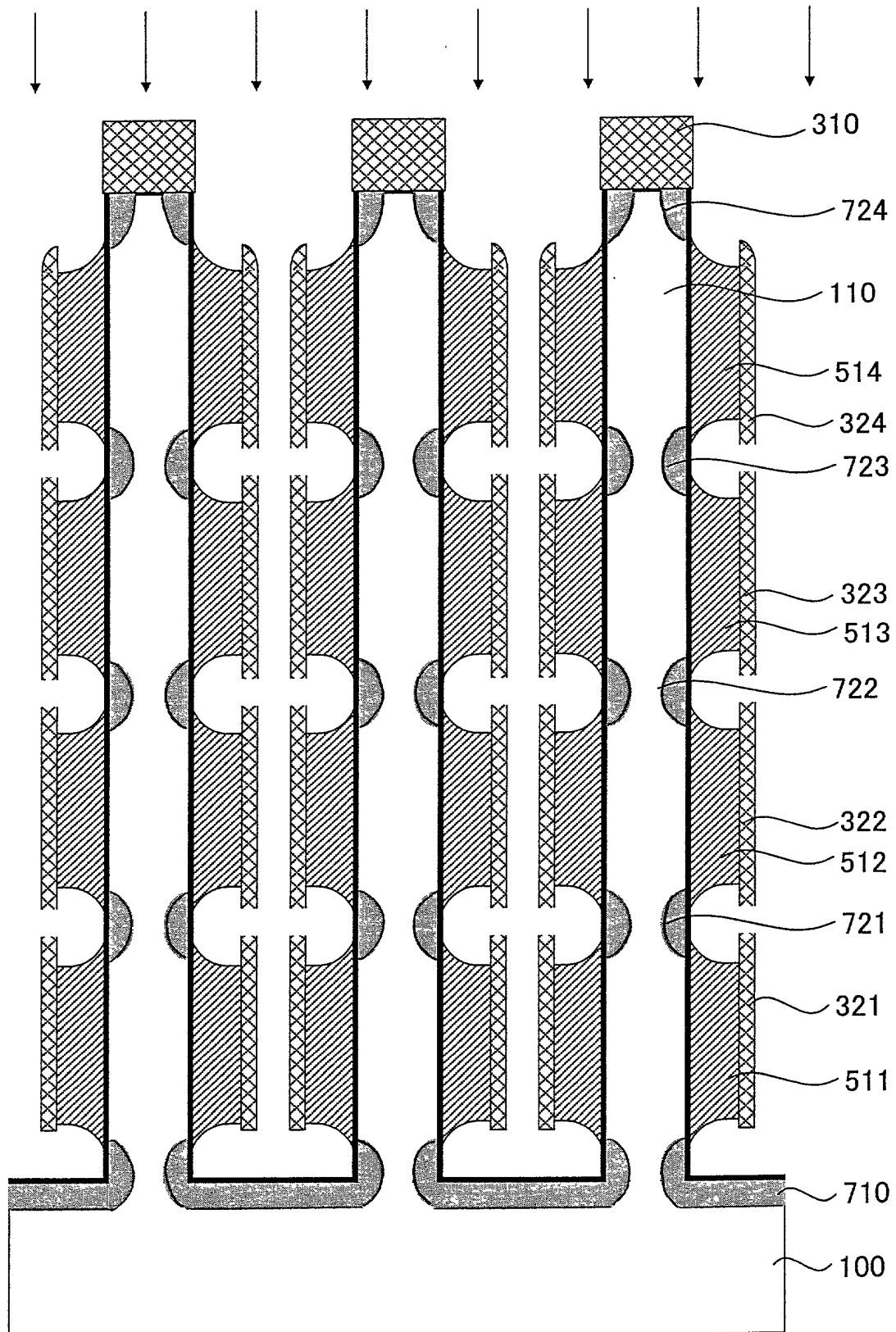


Fig. 291

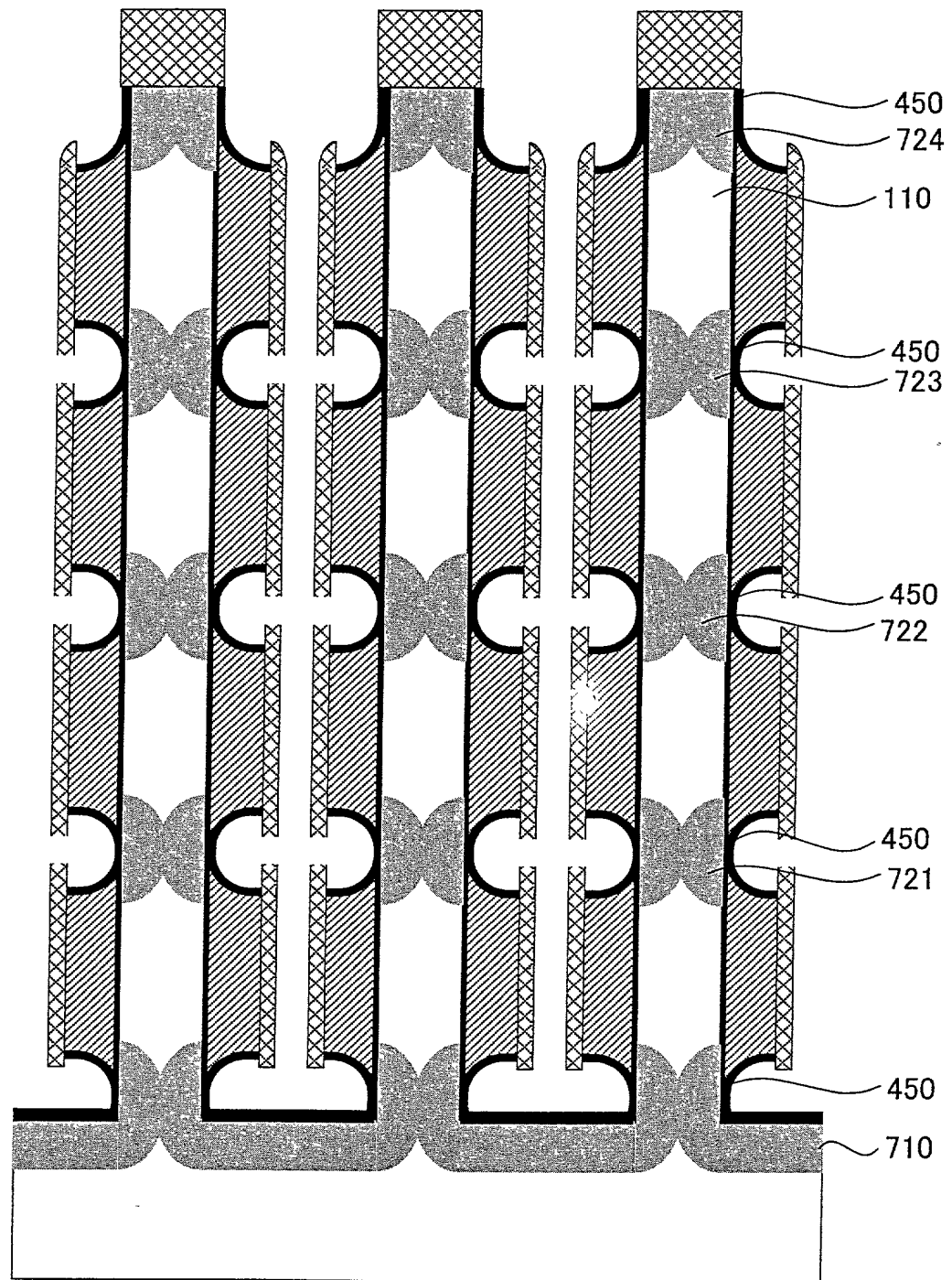


Fig. 292

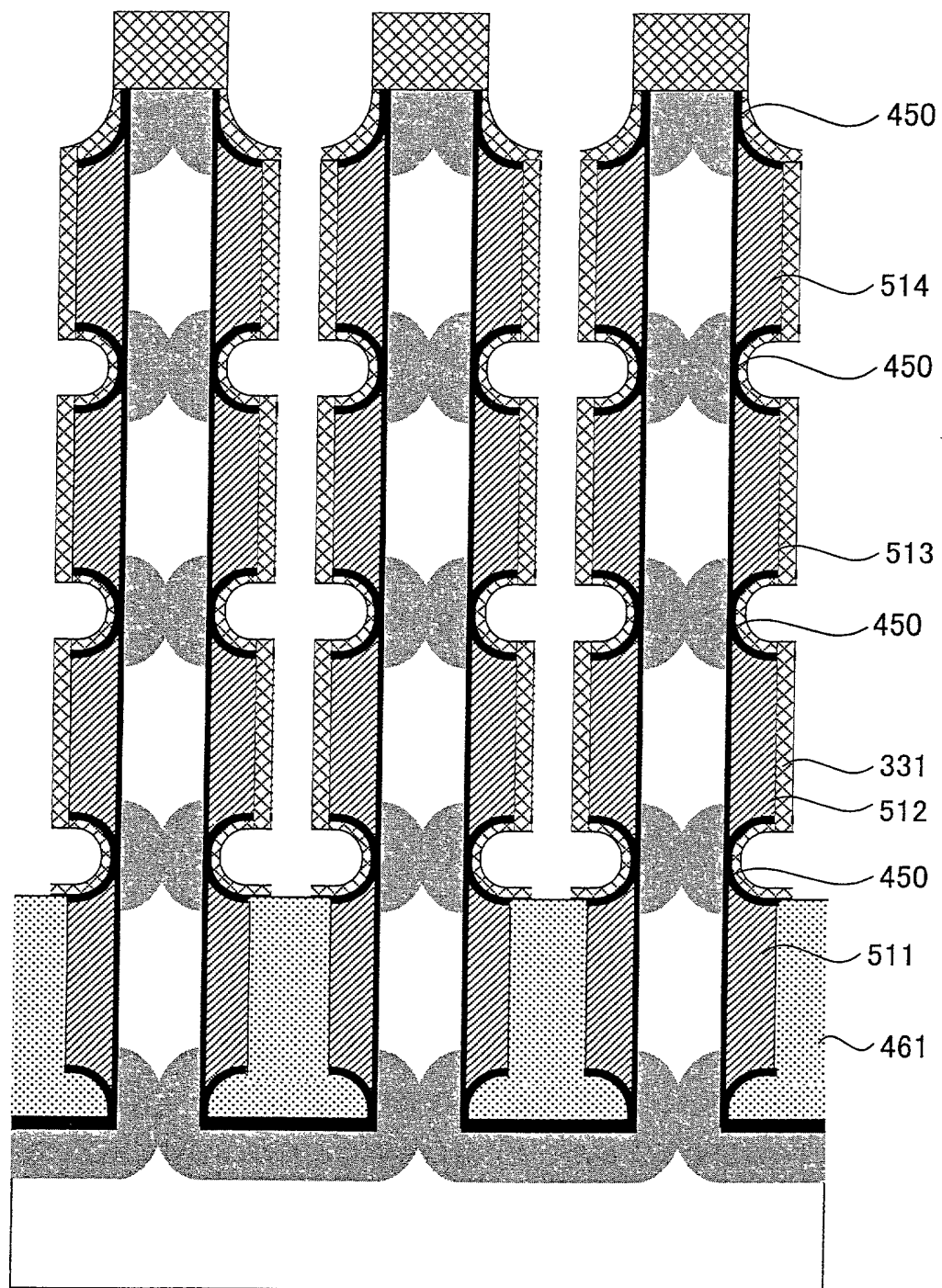
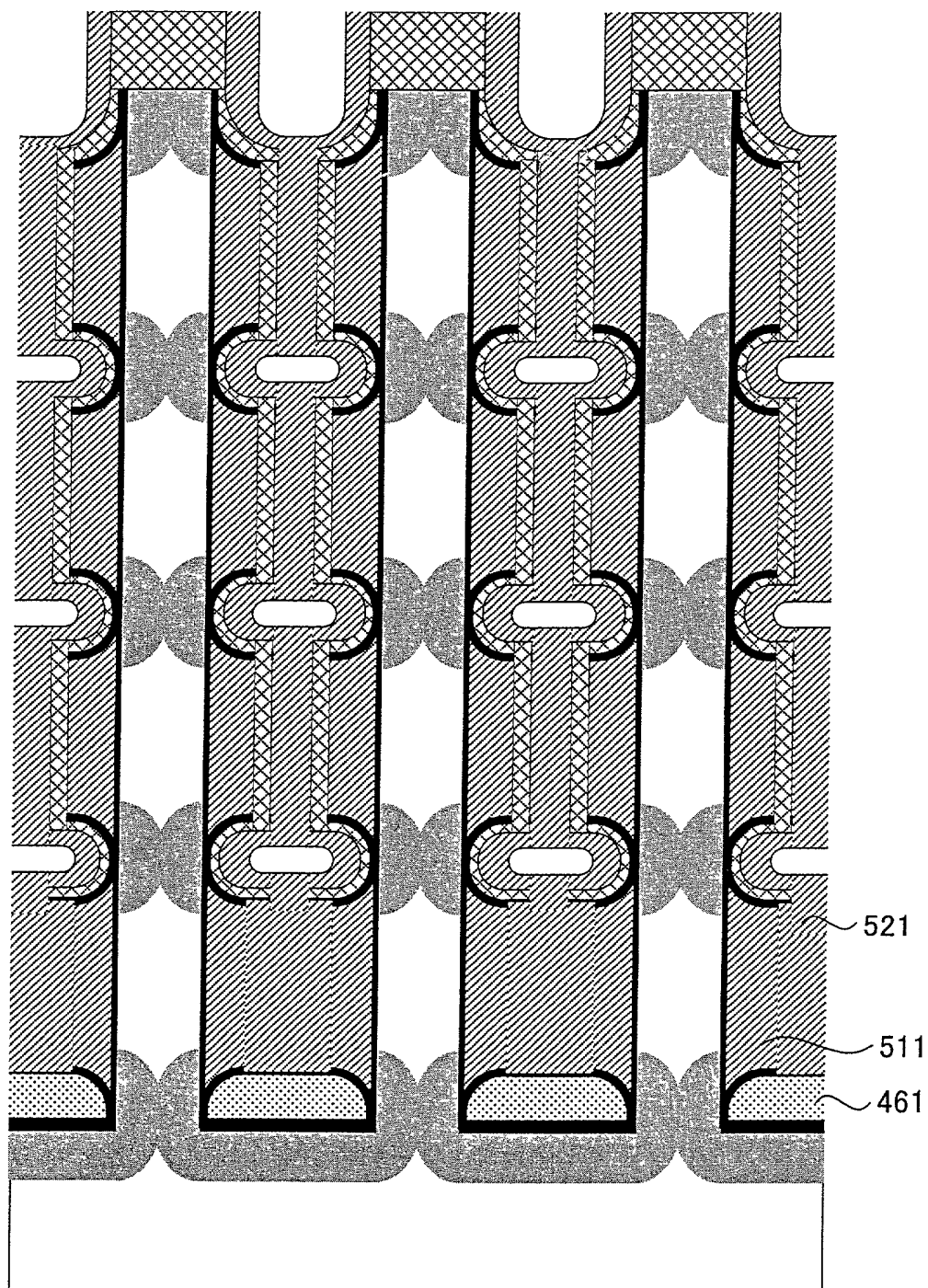
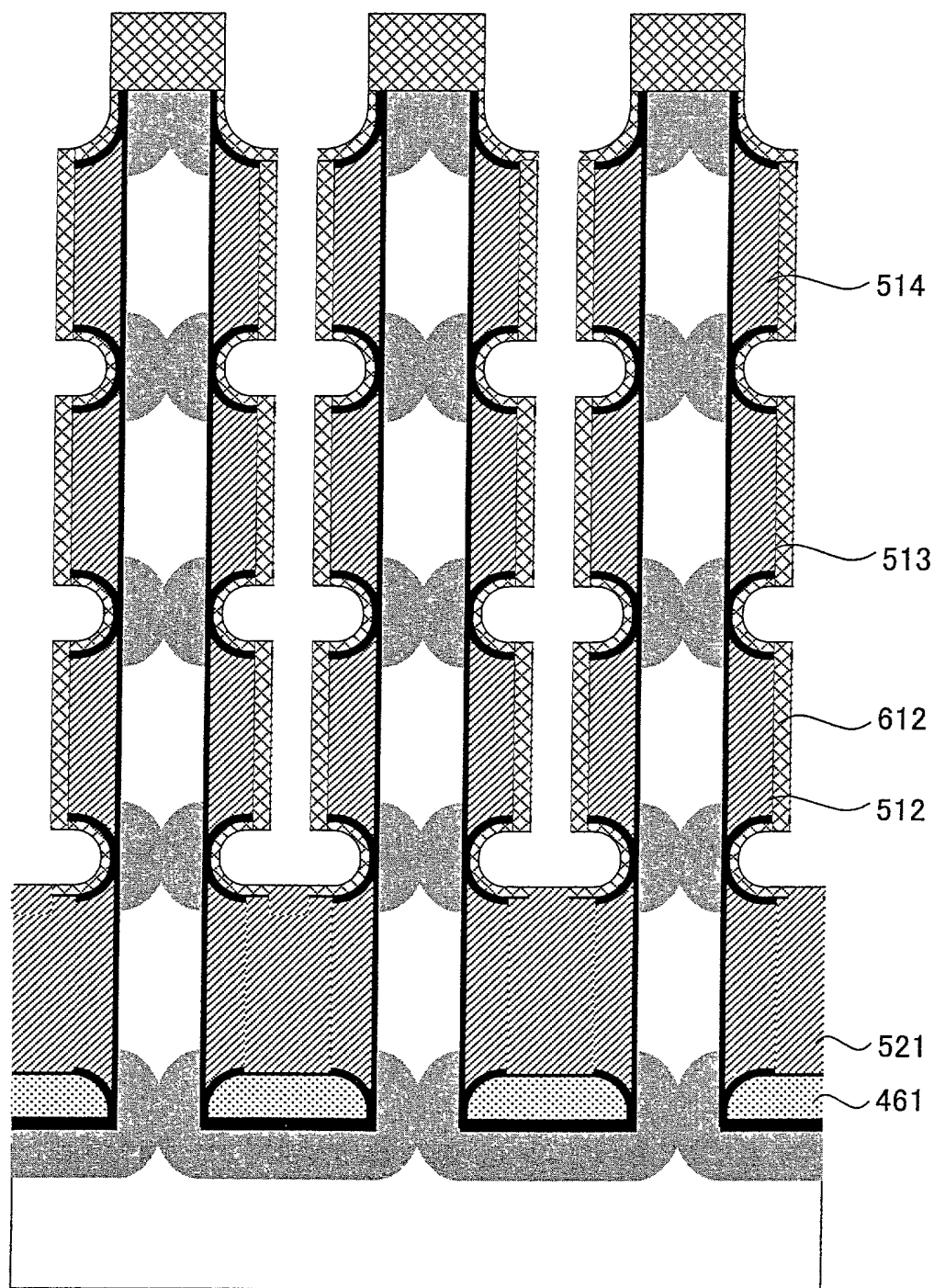


Fig. 293



09955957-081001

Fig. 294



**Fig. 295**

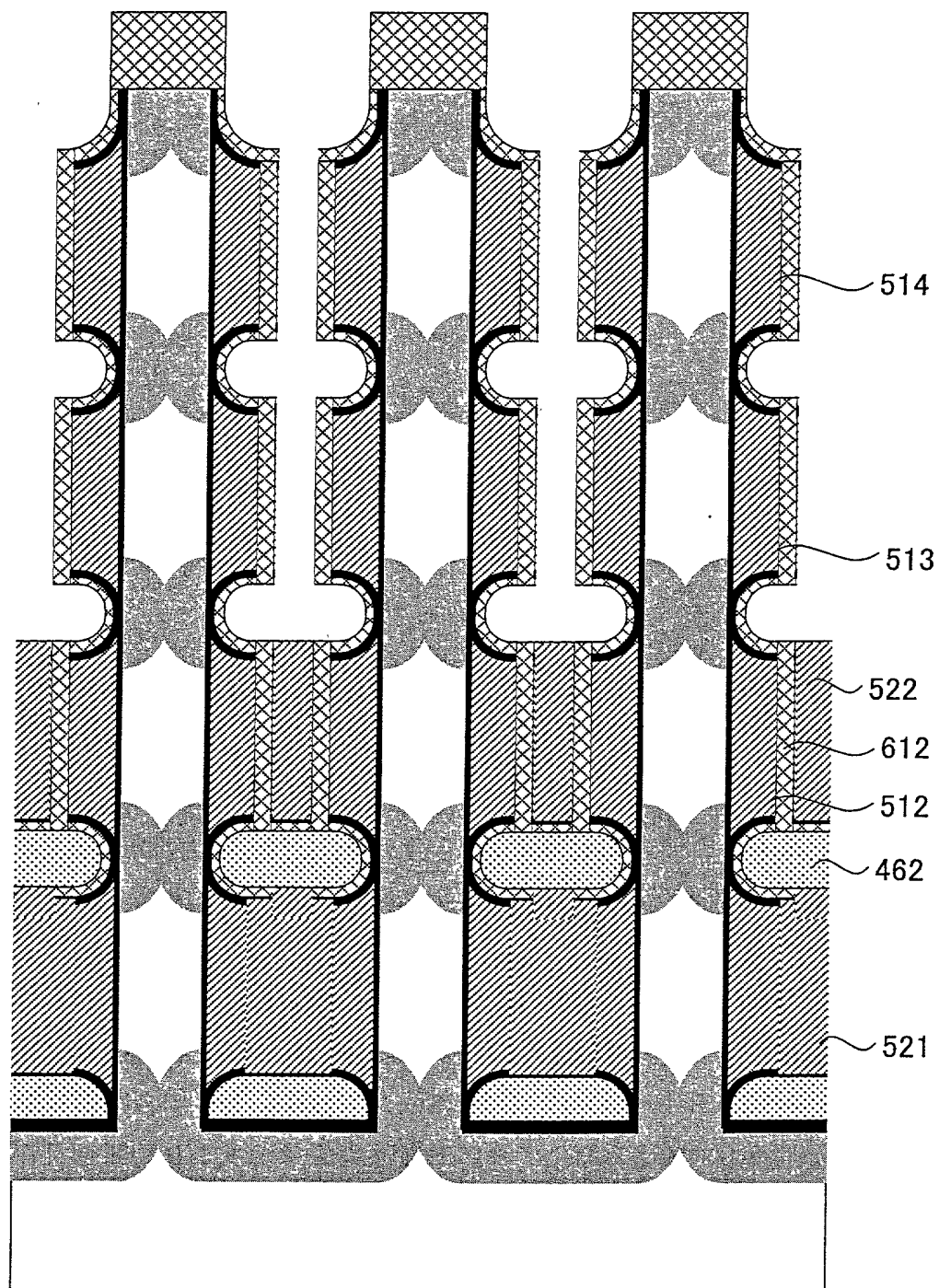
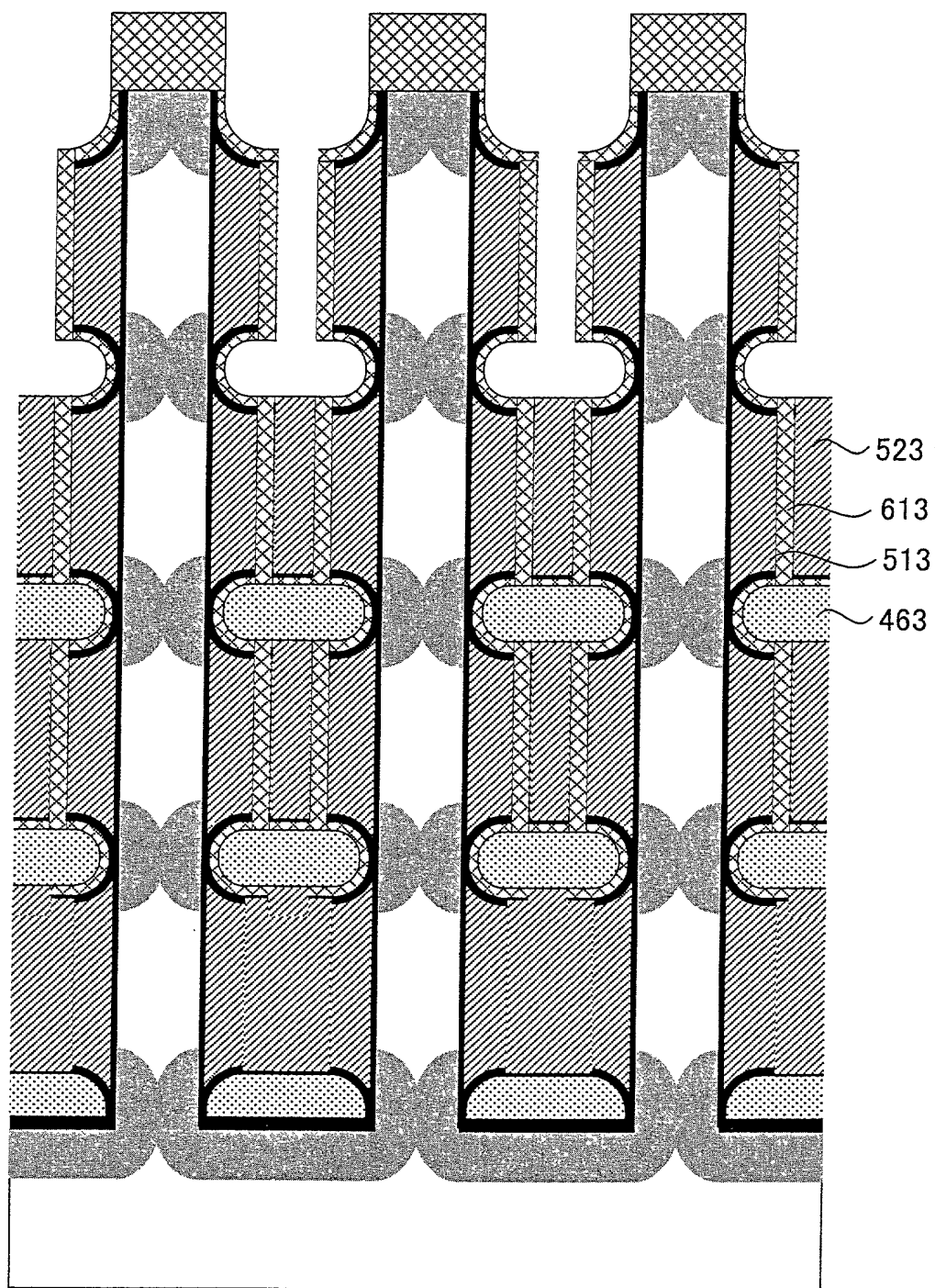




Fig. 296



0995952-081001

Fig. 297

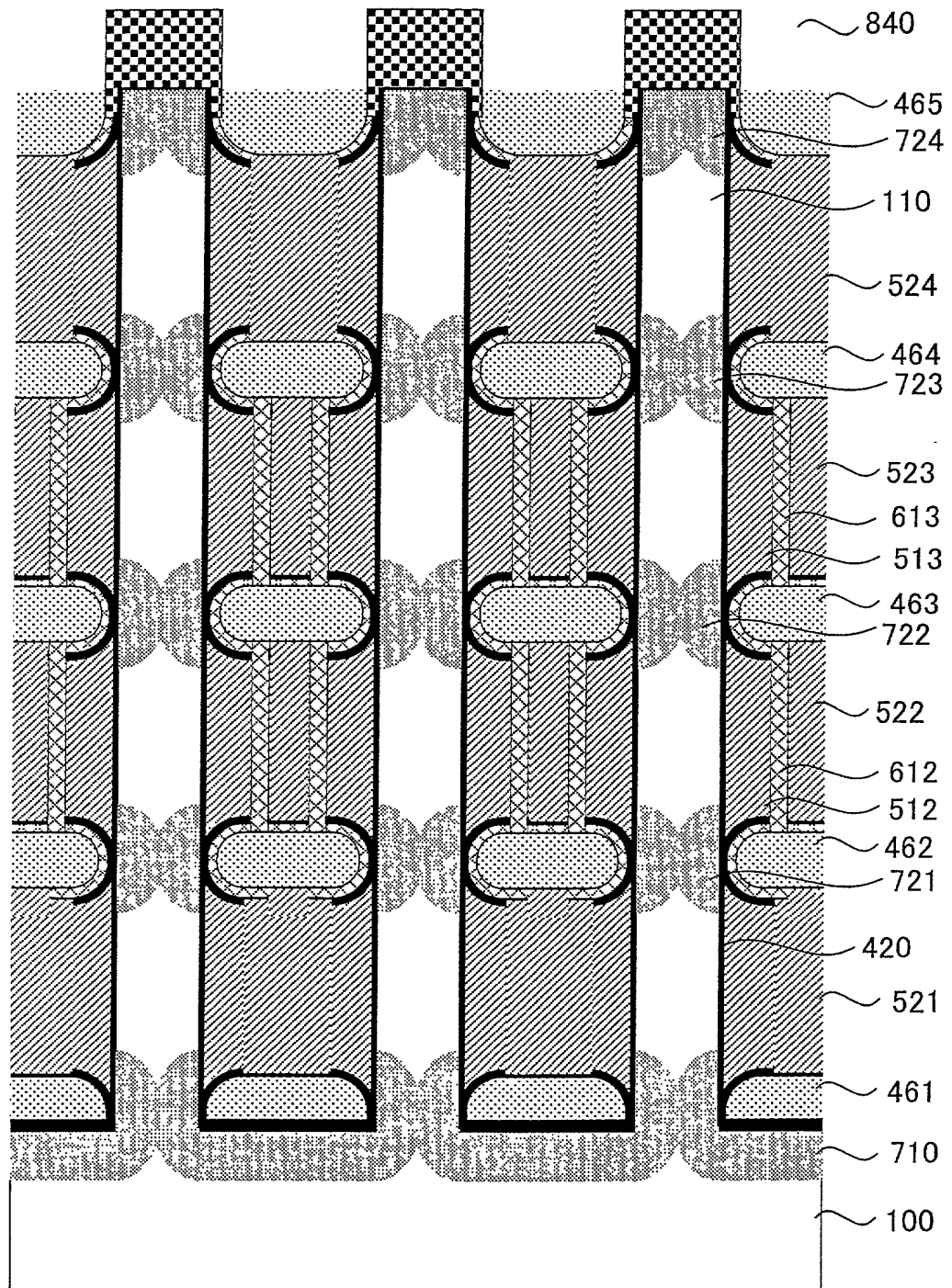


Fig. 298

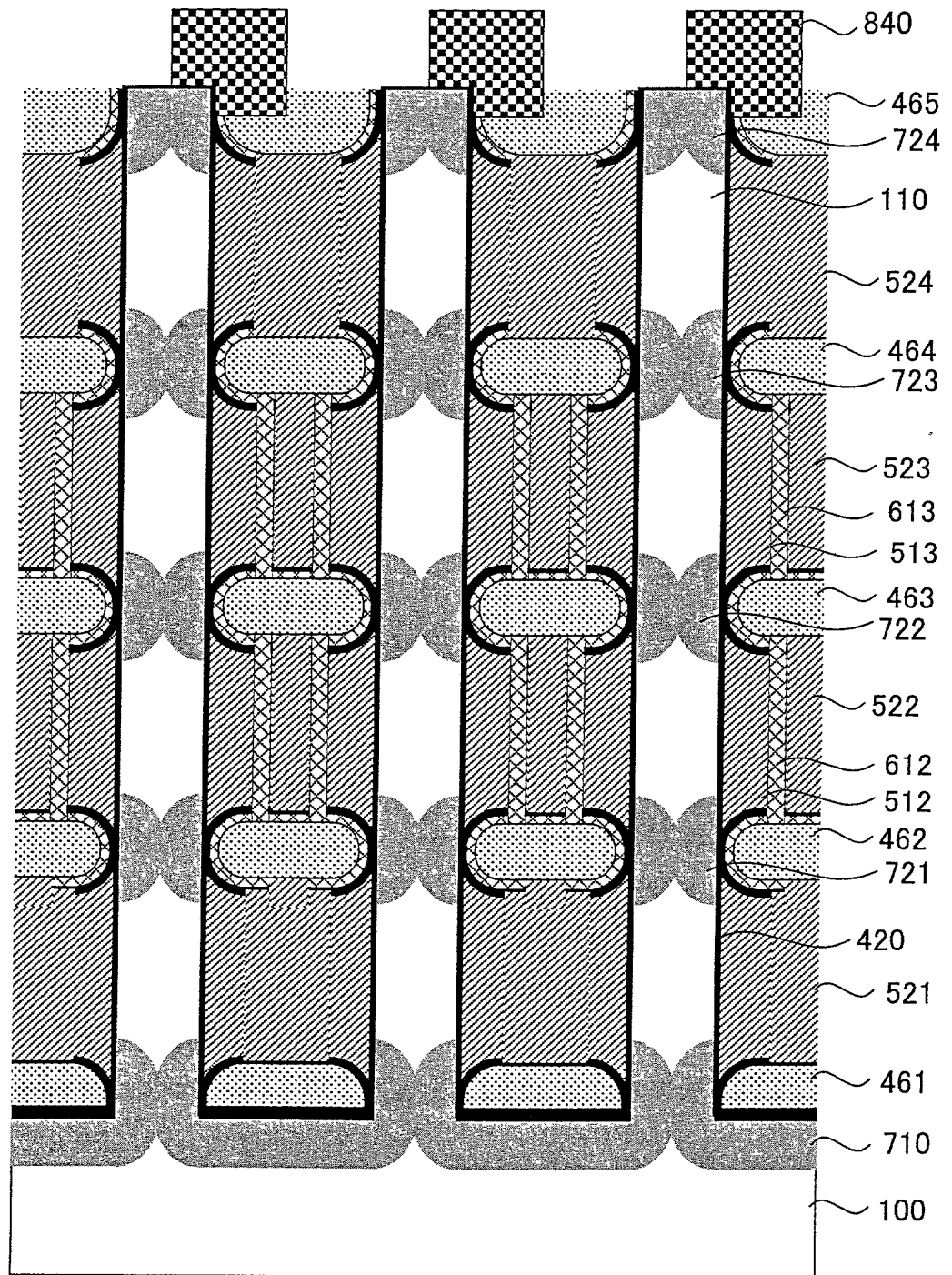


Fig. 299

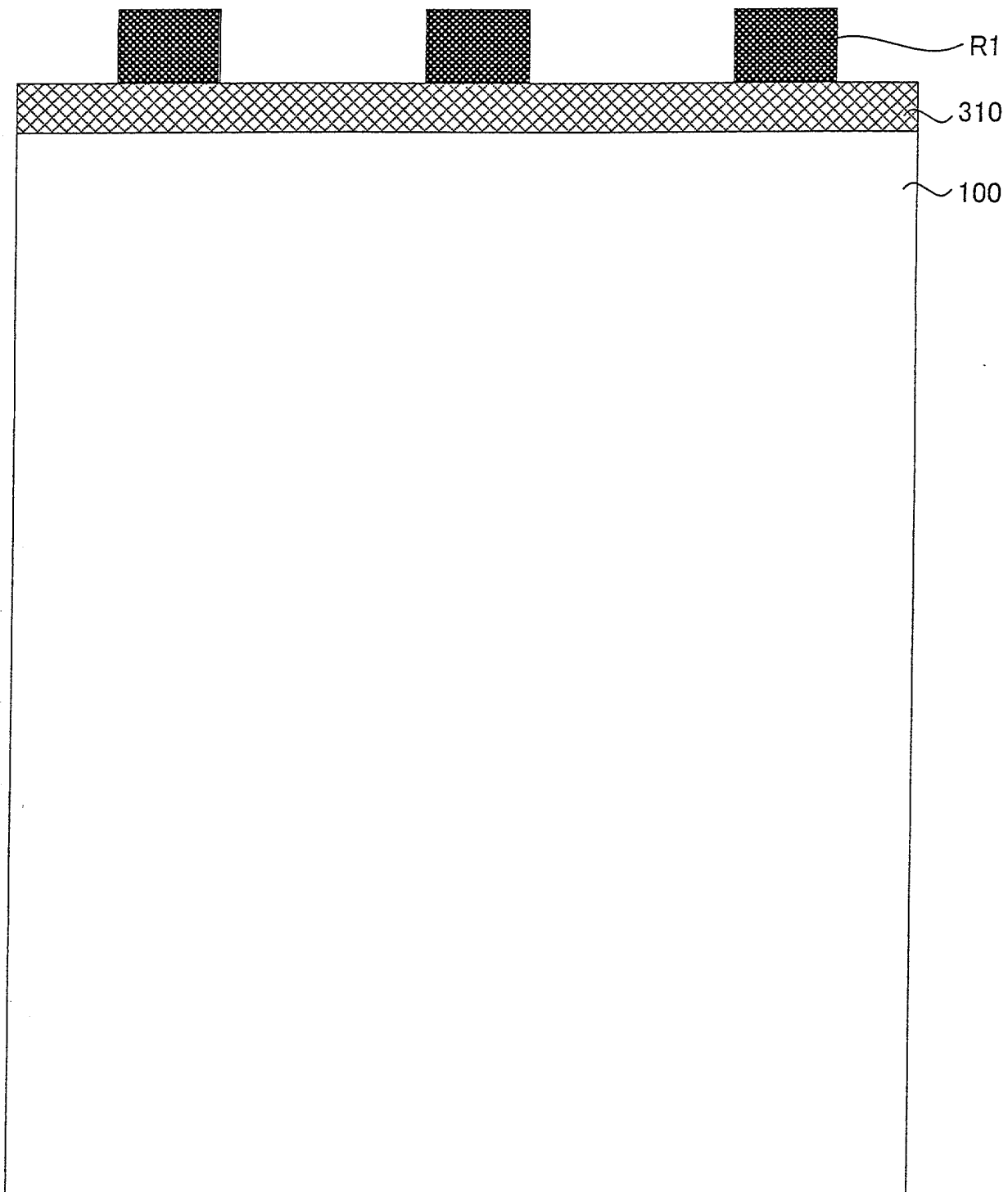


FIG. 299

Fig. 300

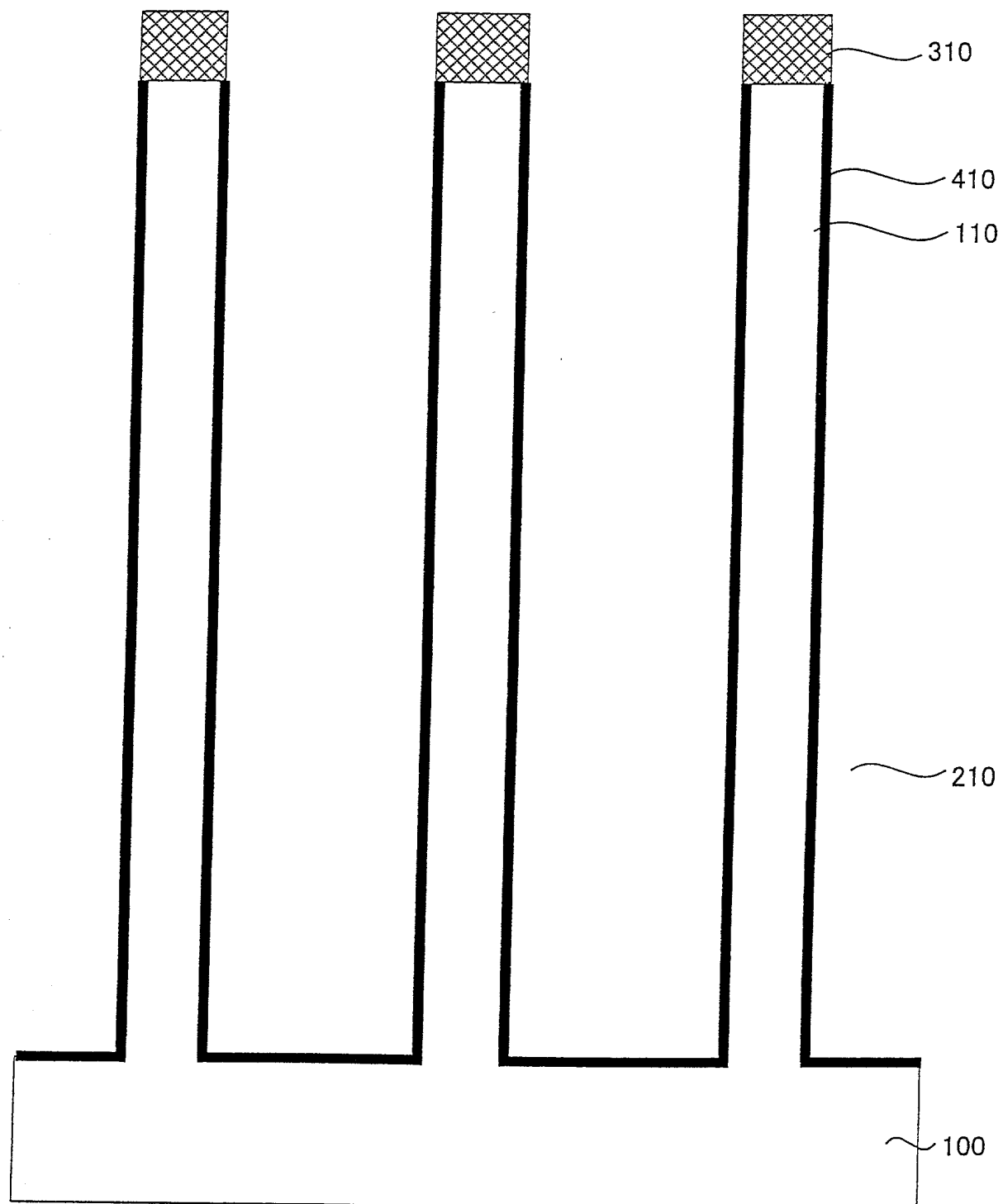


Fig. 301

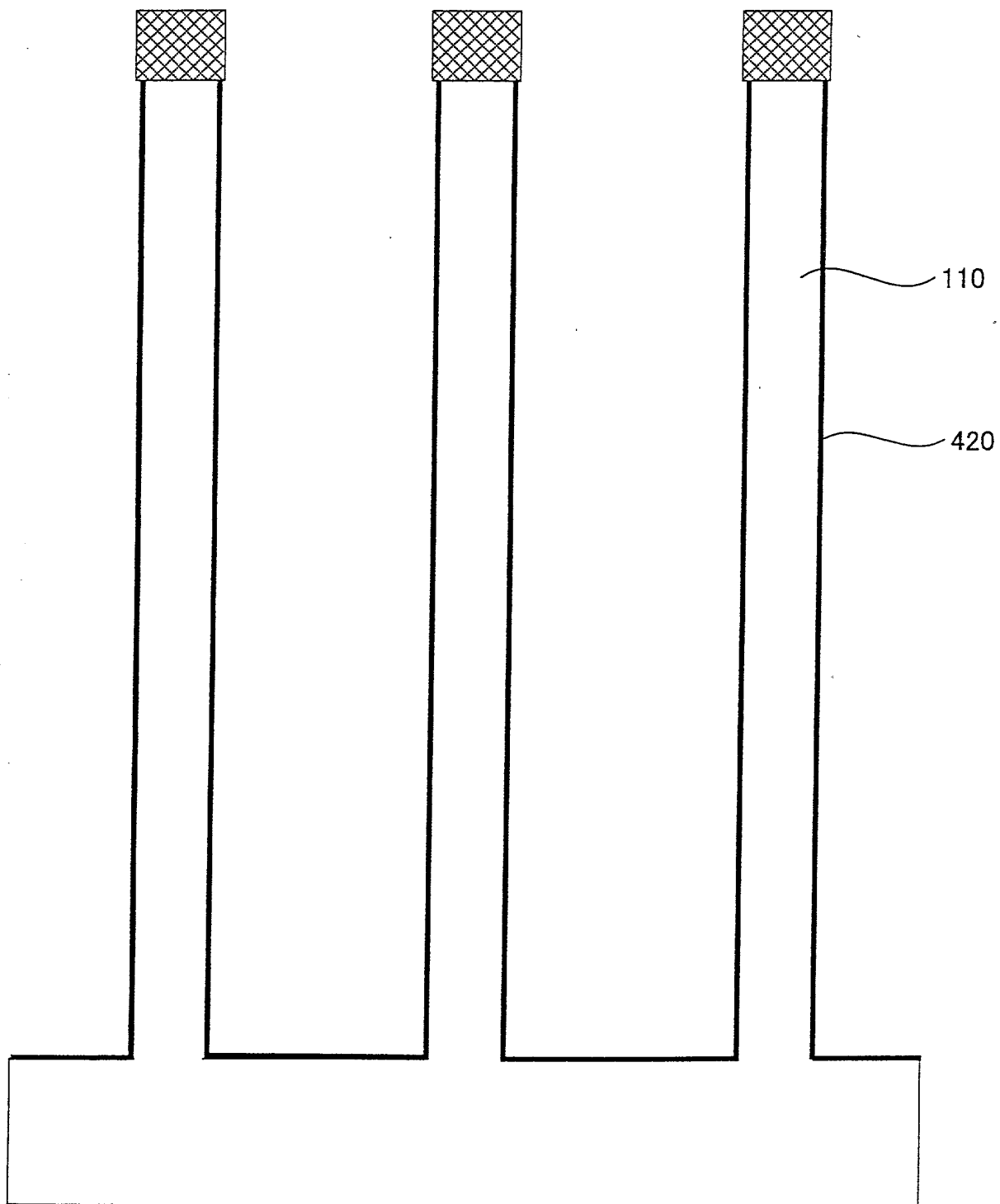


Fig. 302

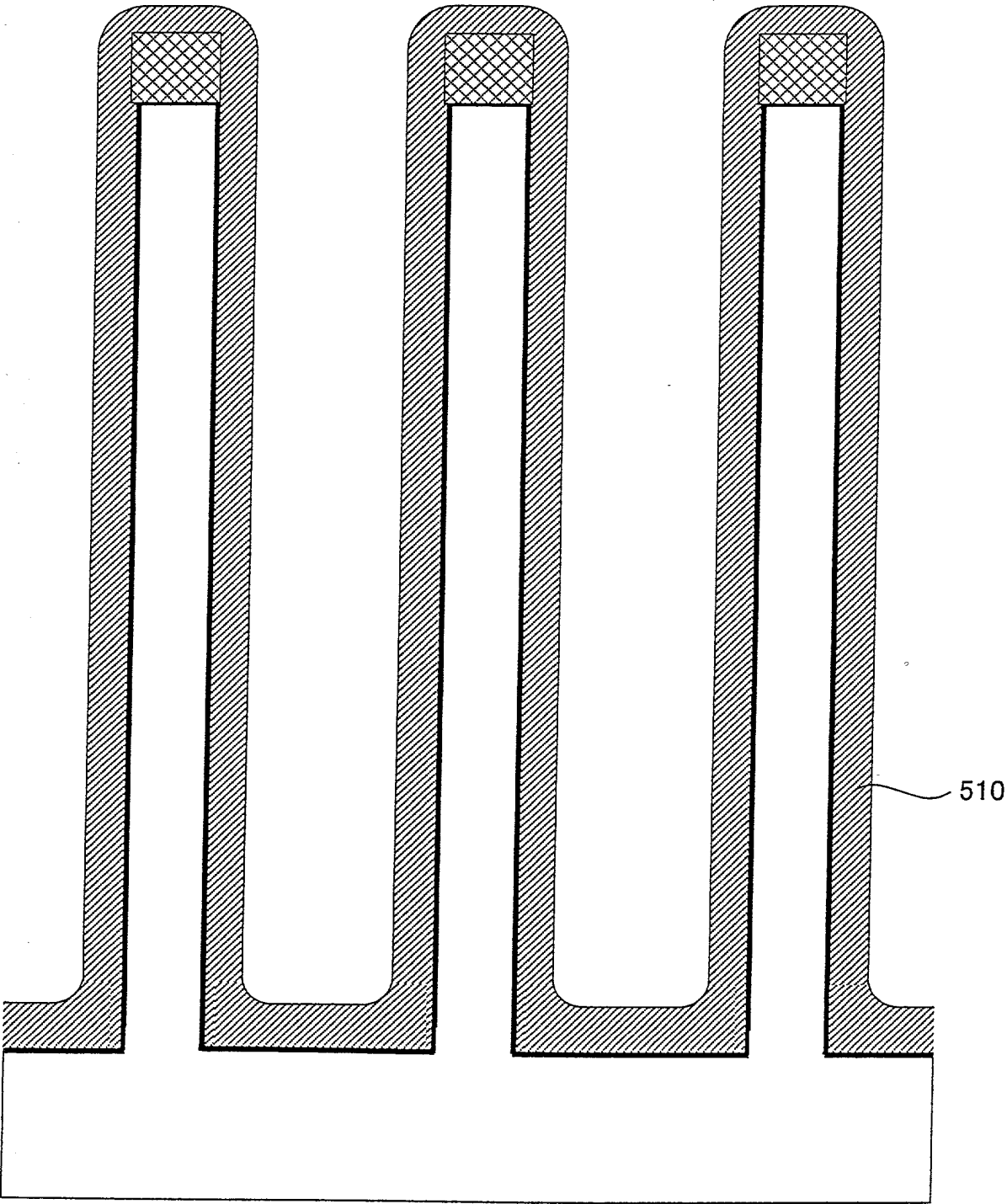


Fig. 303

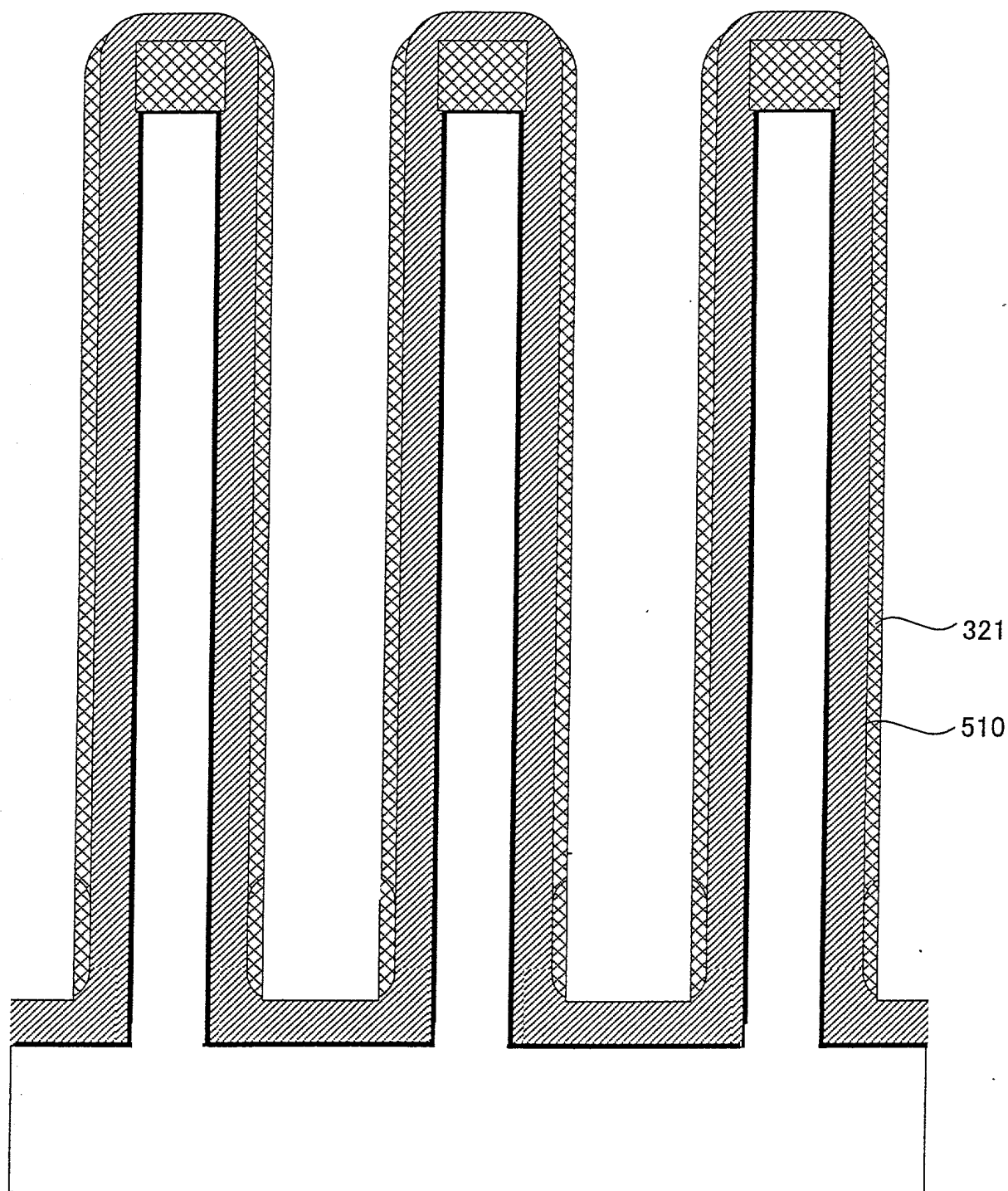
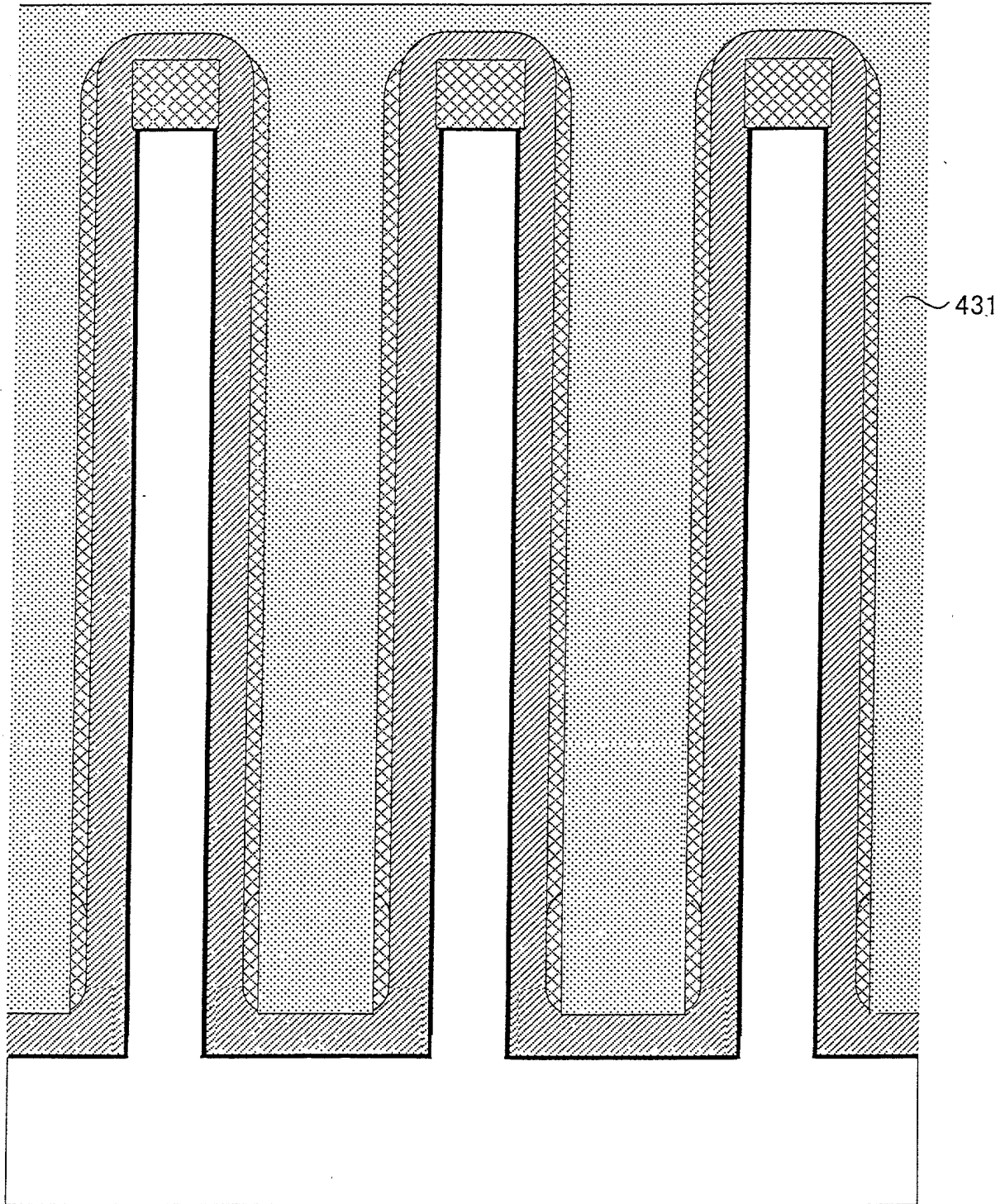




Fig. 304



0925552-081001

Fig. 305

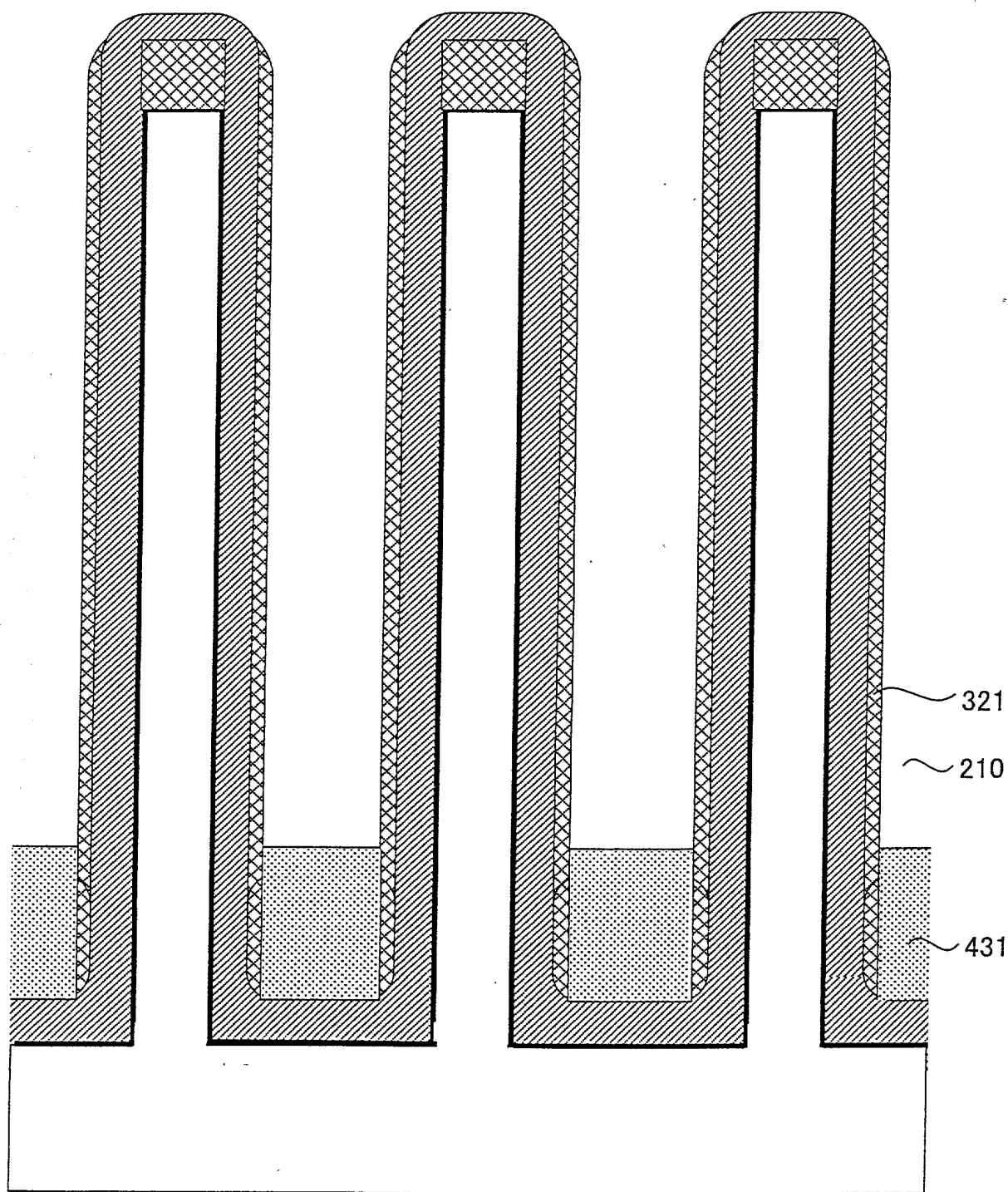


Fig. 306

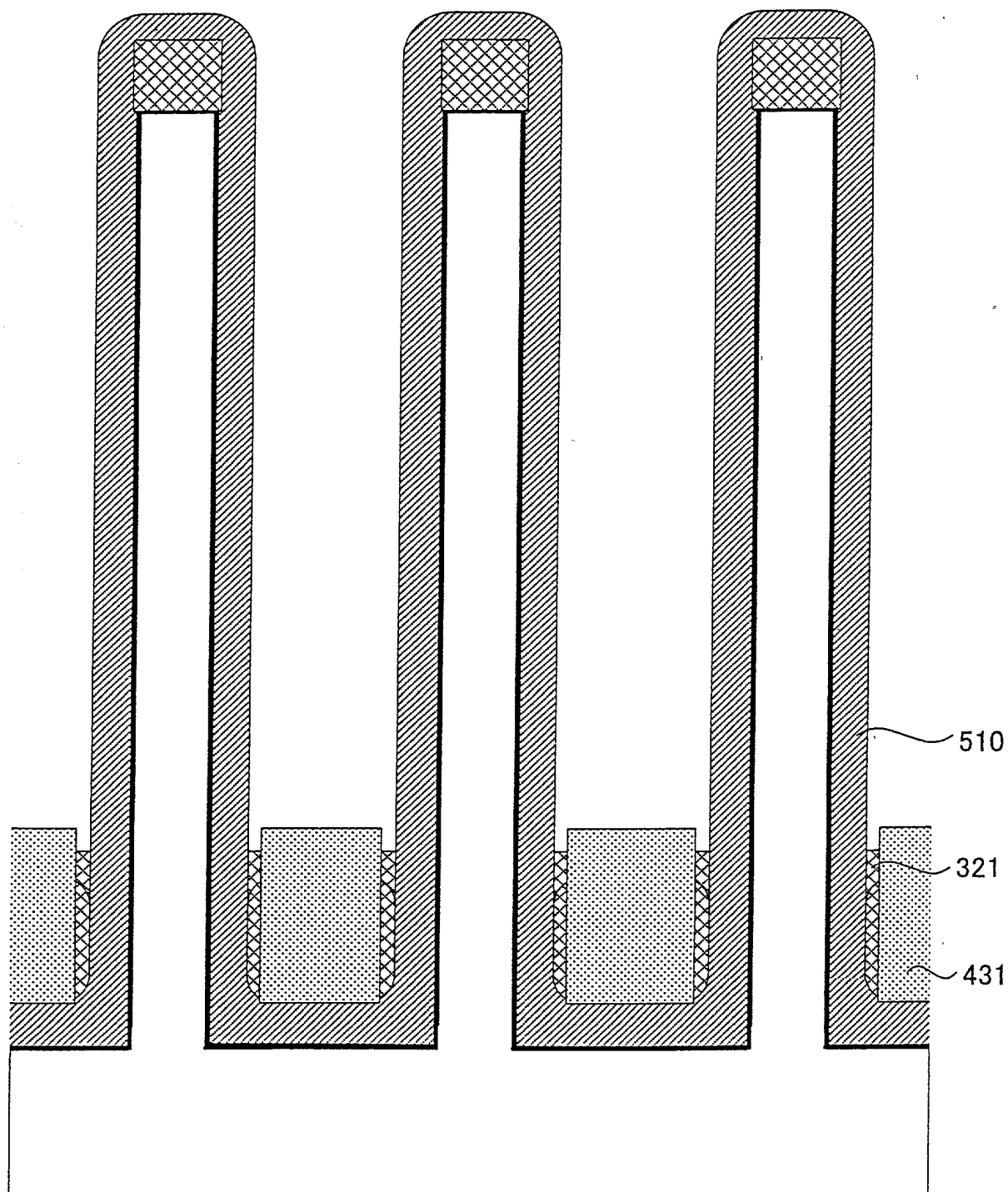


Fig. 307

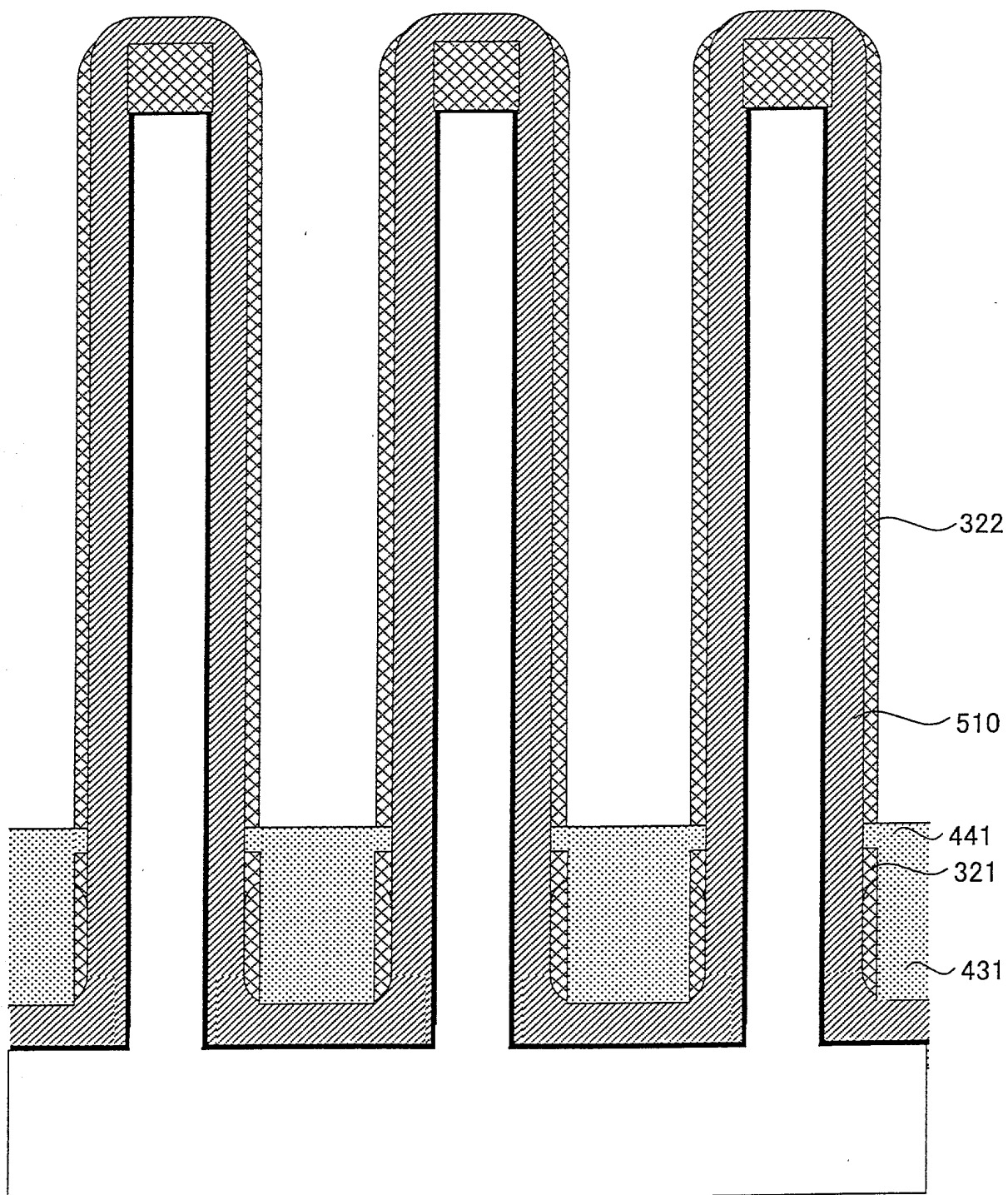


Fig. 308

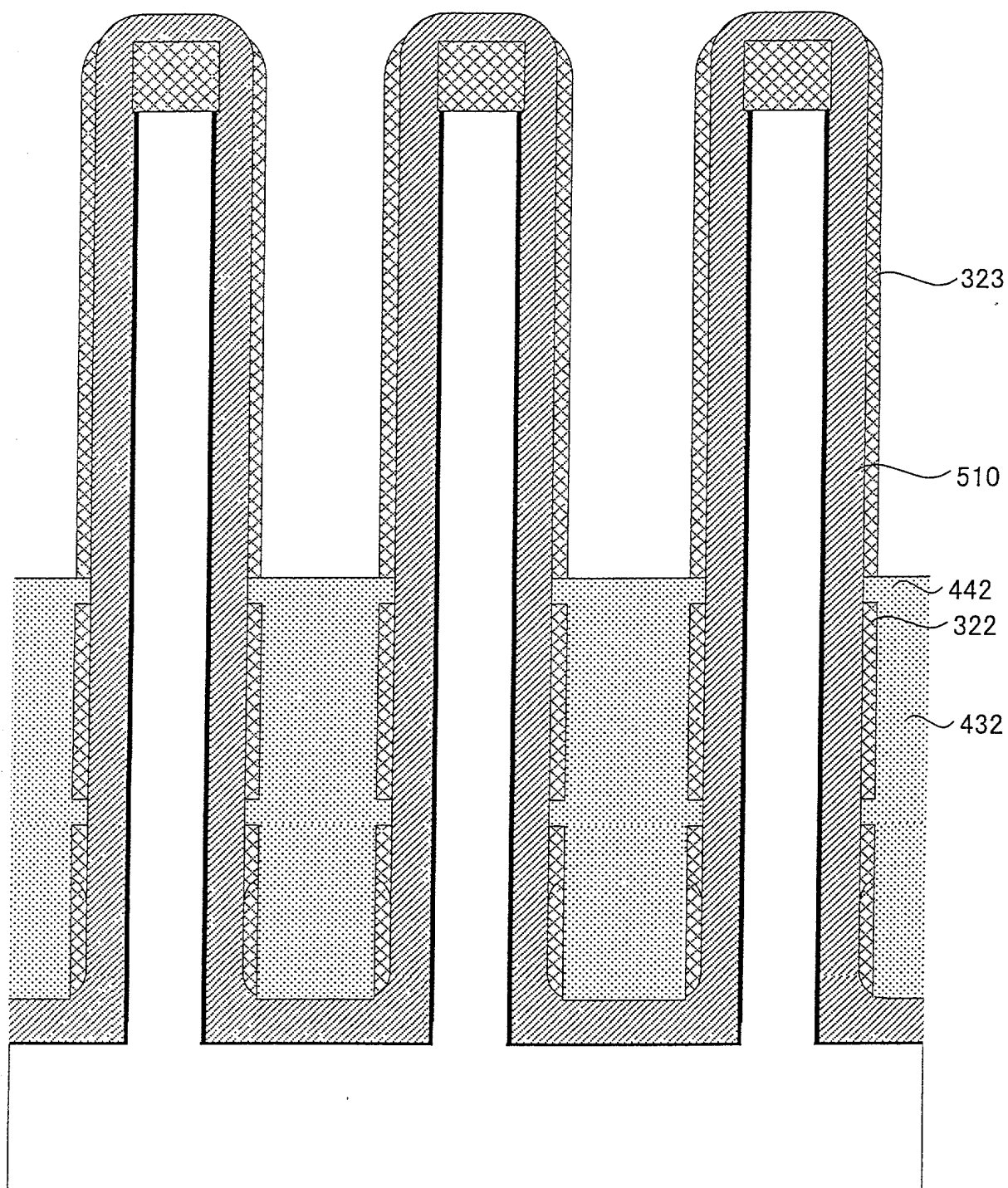


Fig. 309

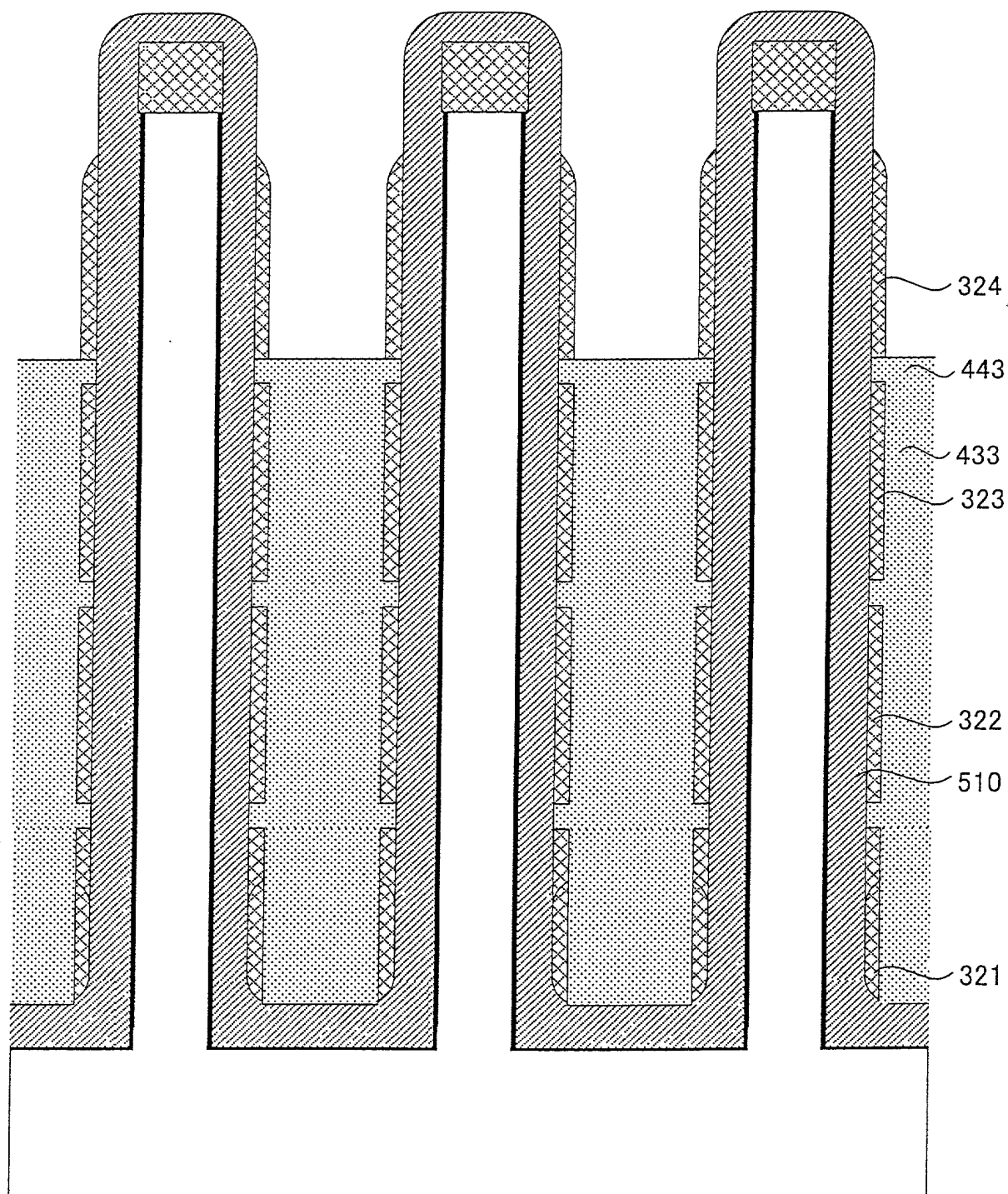


Fig. 310

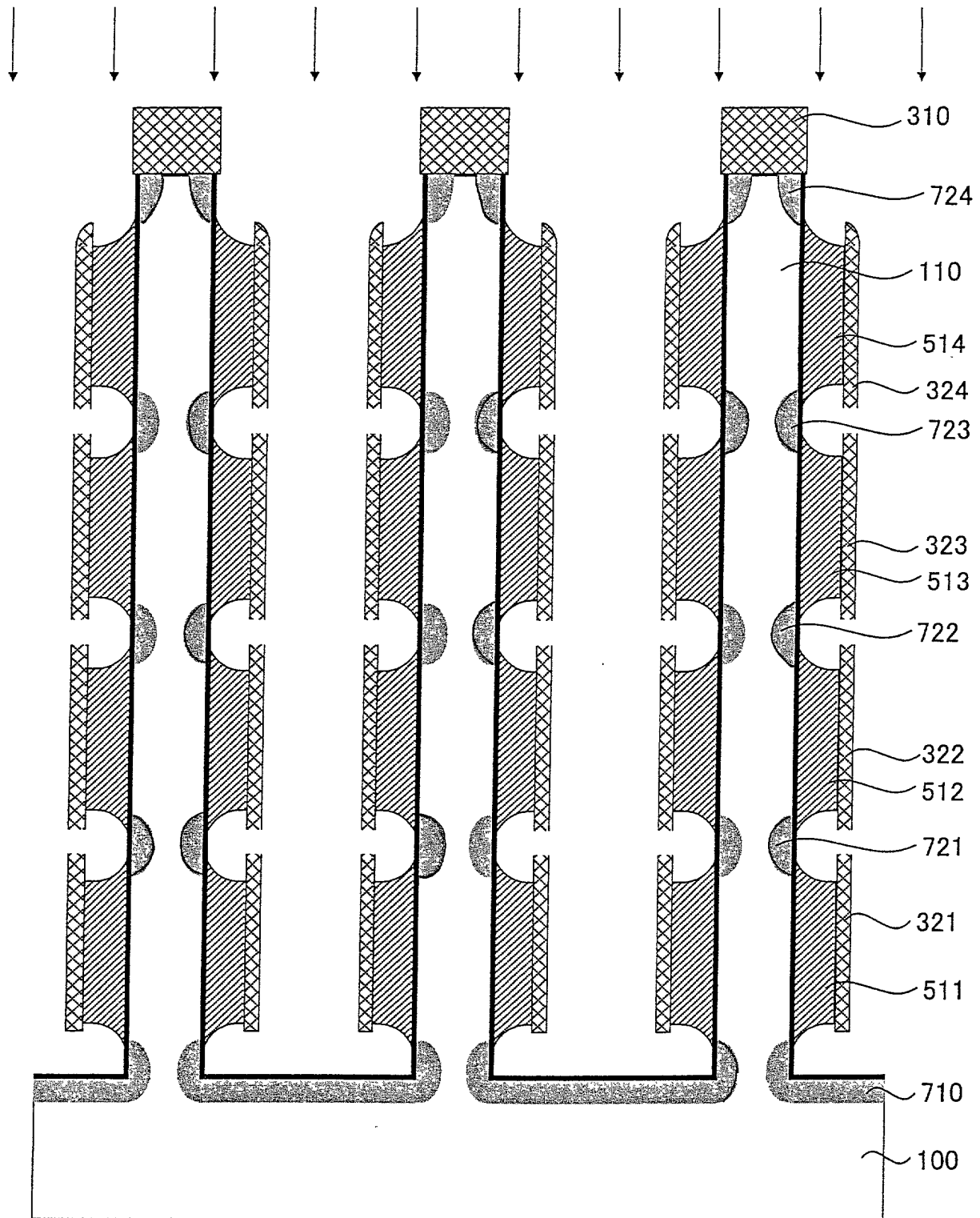


Fig. 311

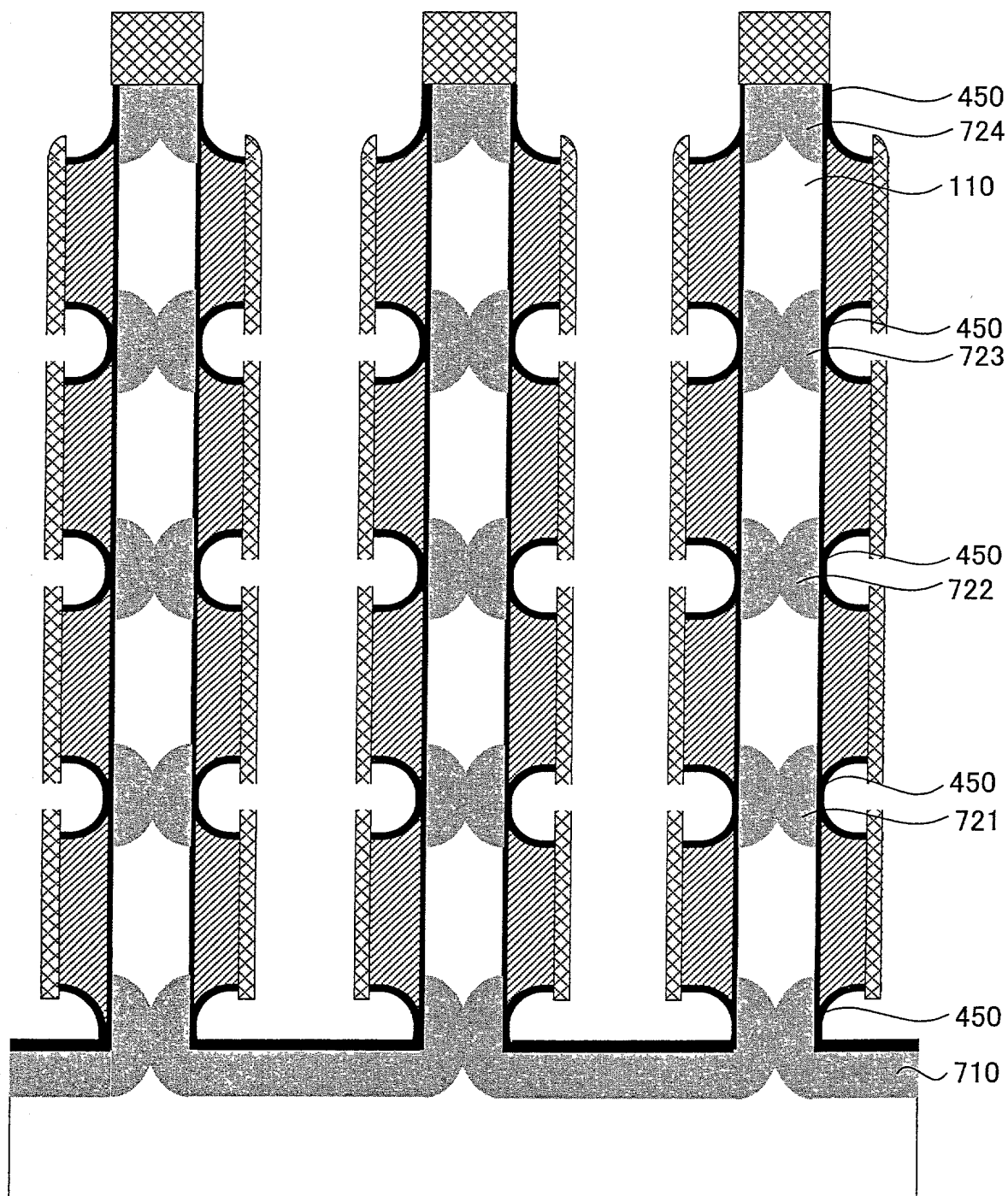




Fig. 312

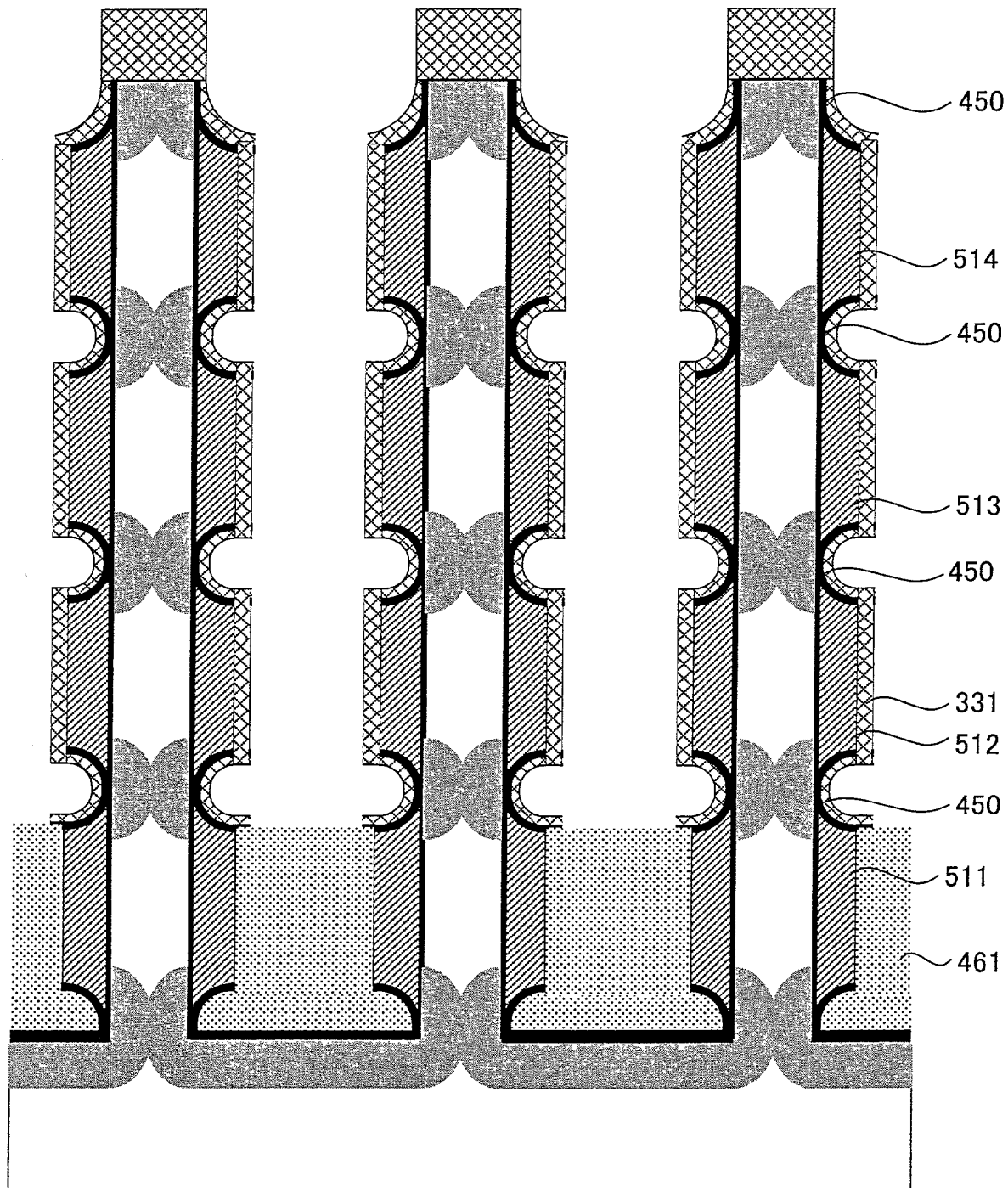


Fig. 313

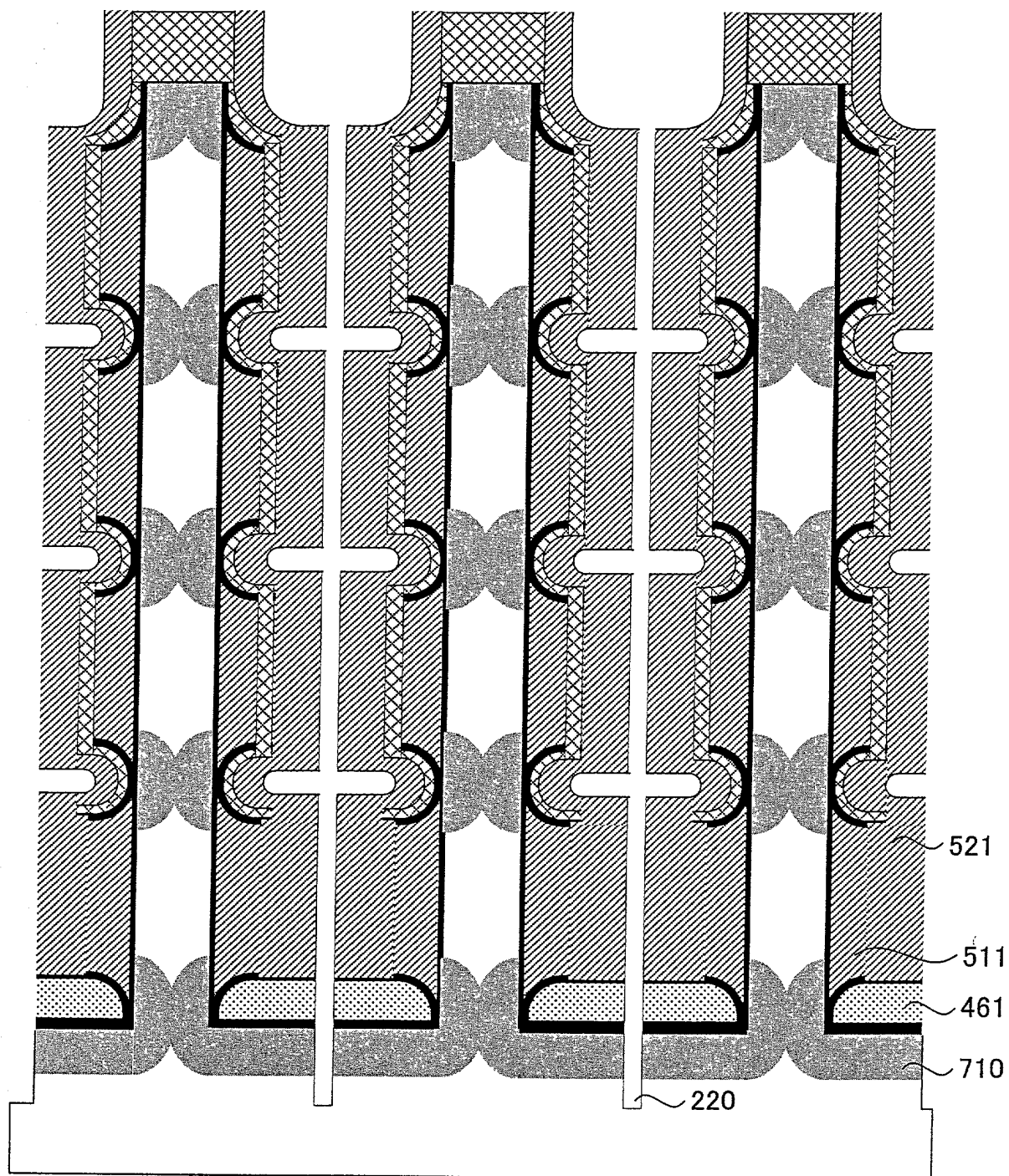


Fig. 314

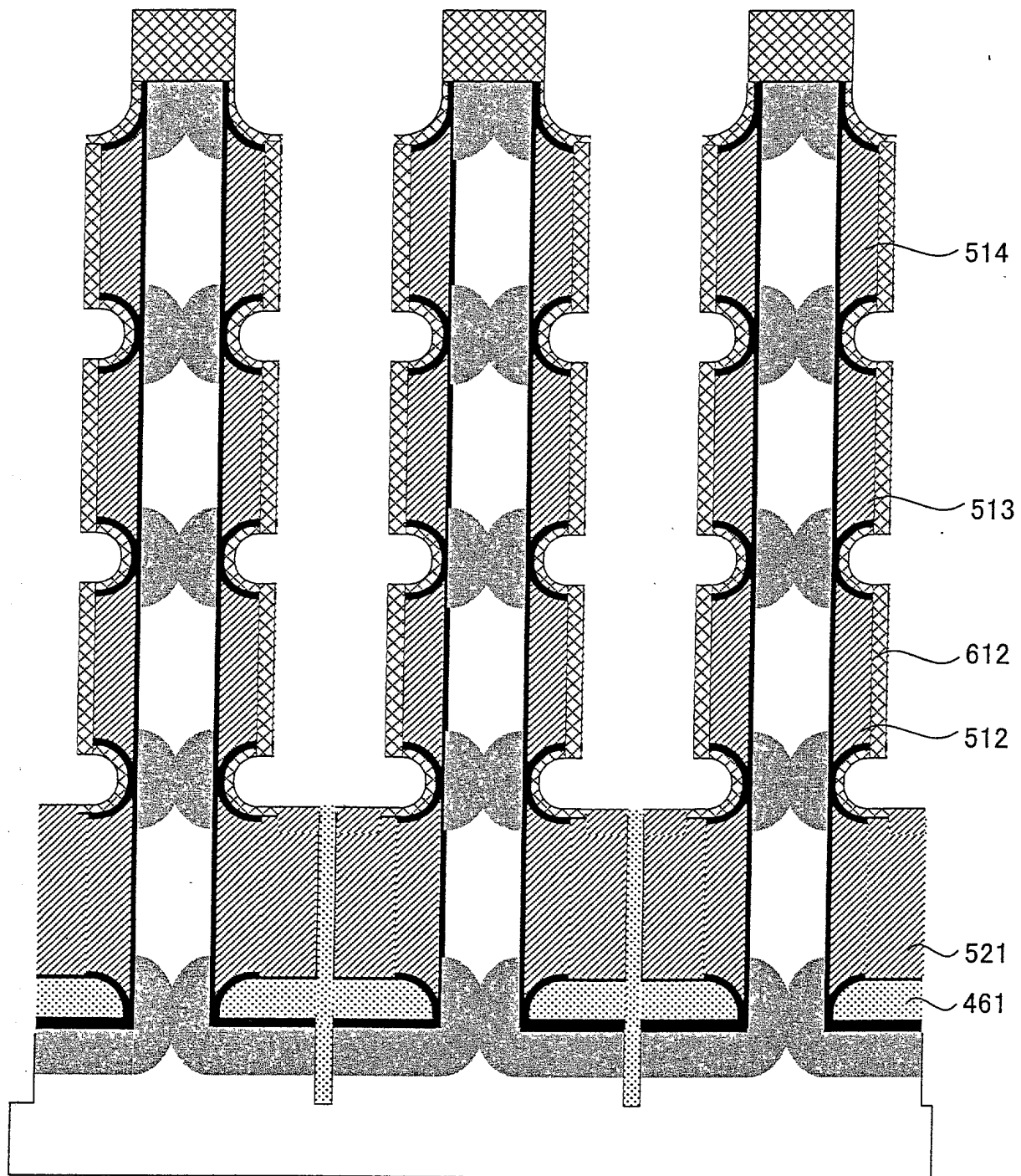
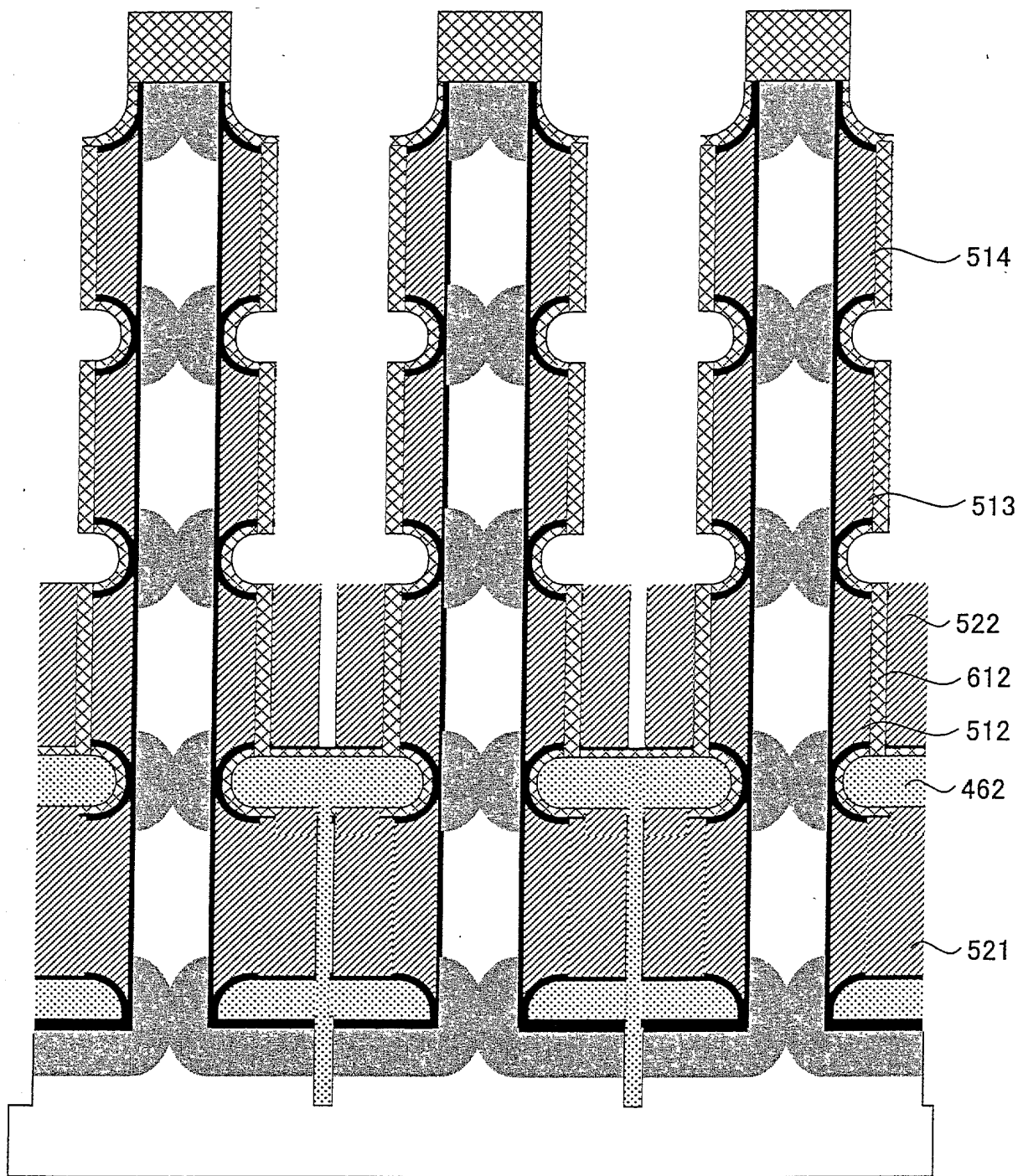


Fig. 315



05925952.001001

Fig. 316

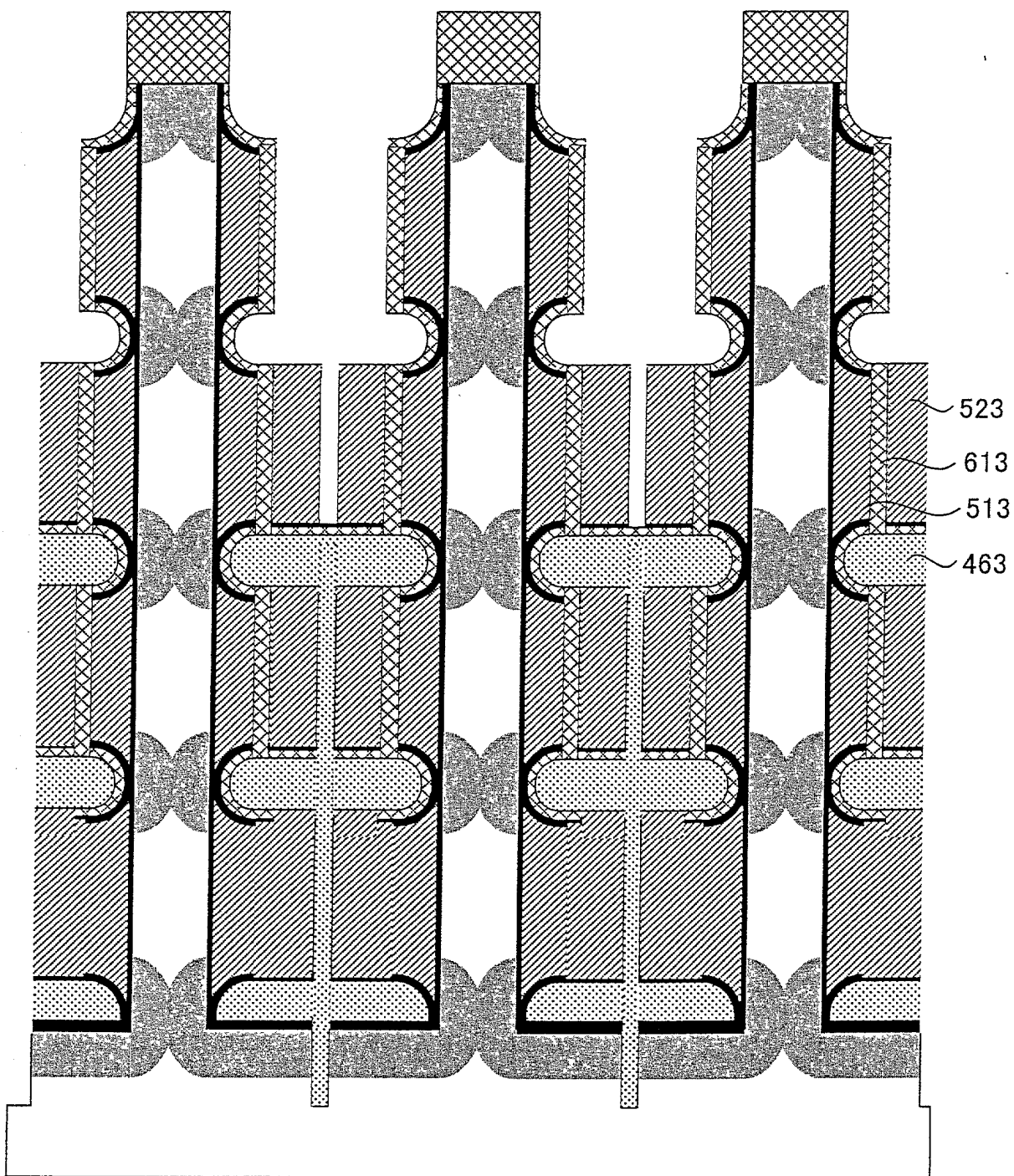


Fig. 317

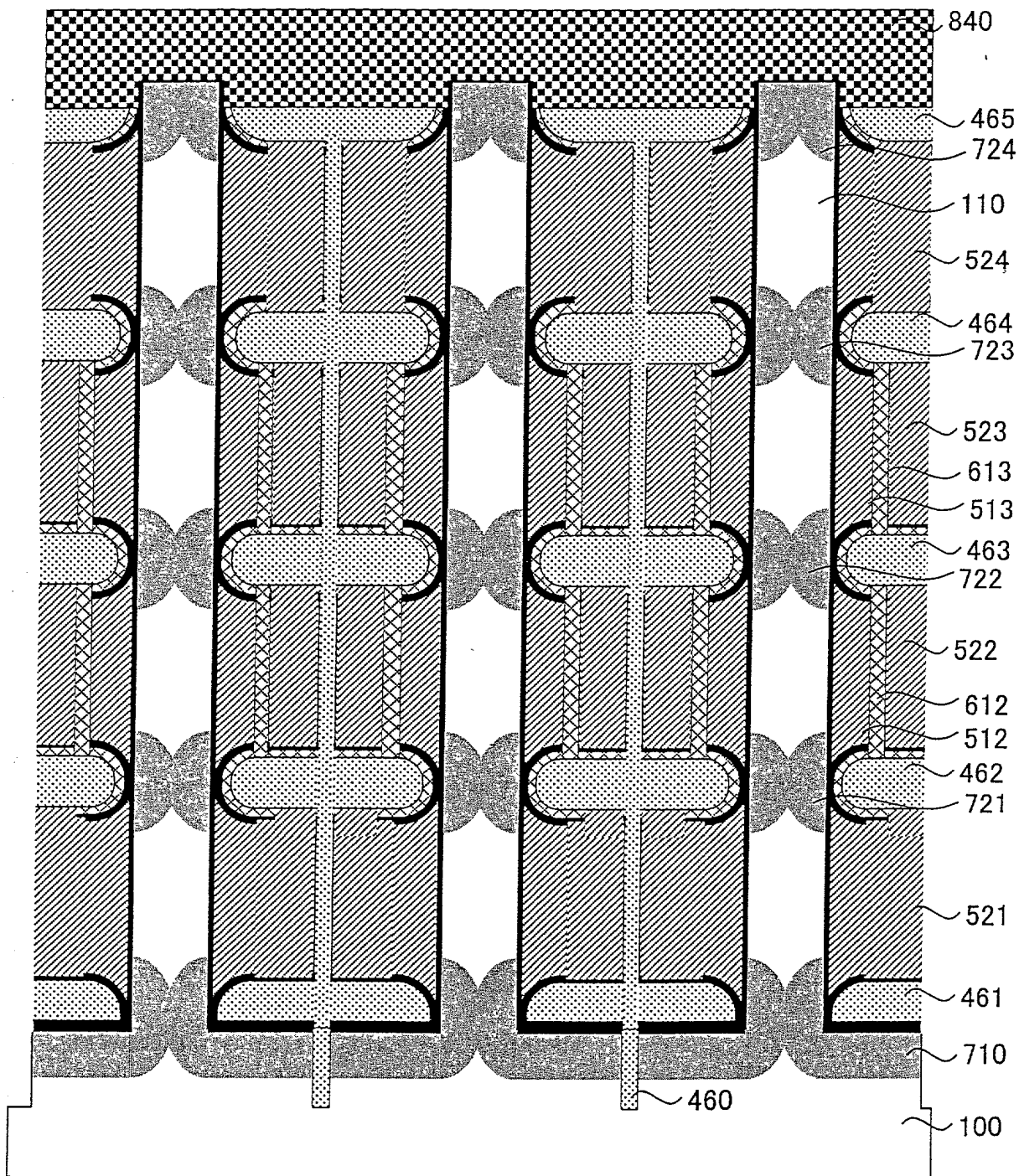
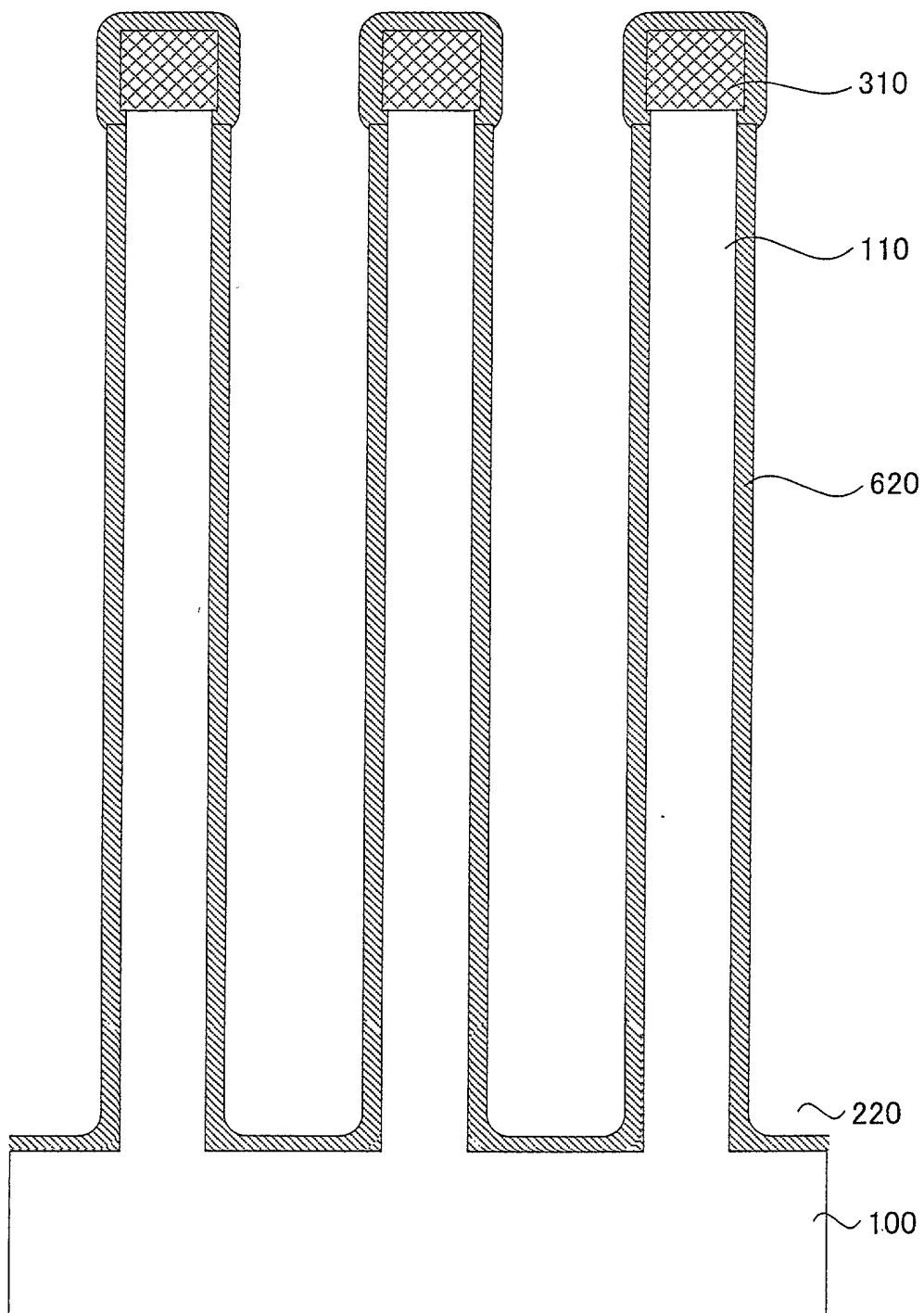


Fig. 318



09925953-081001

Fig. 319

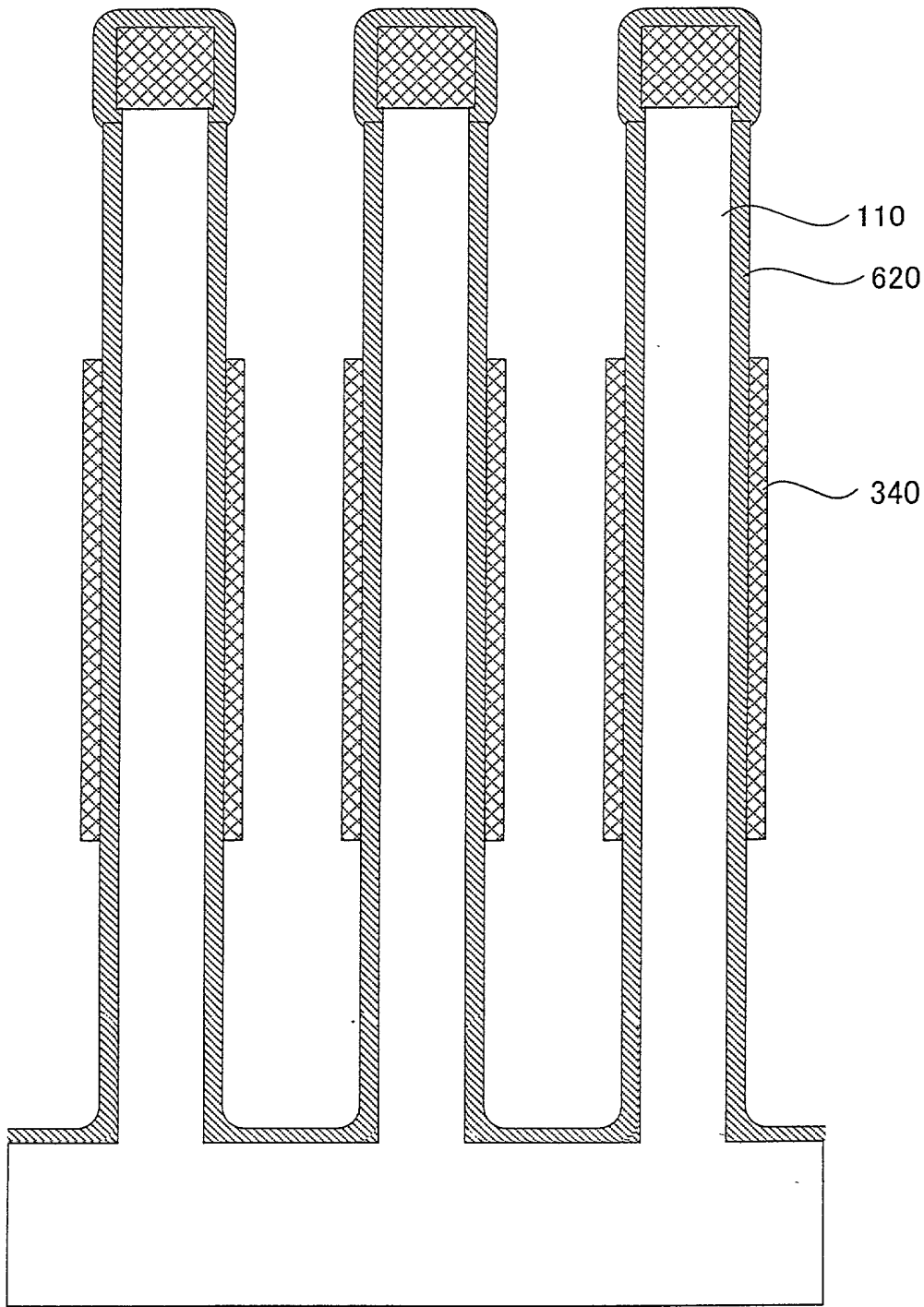




Fig. 320

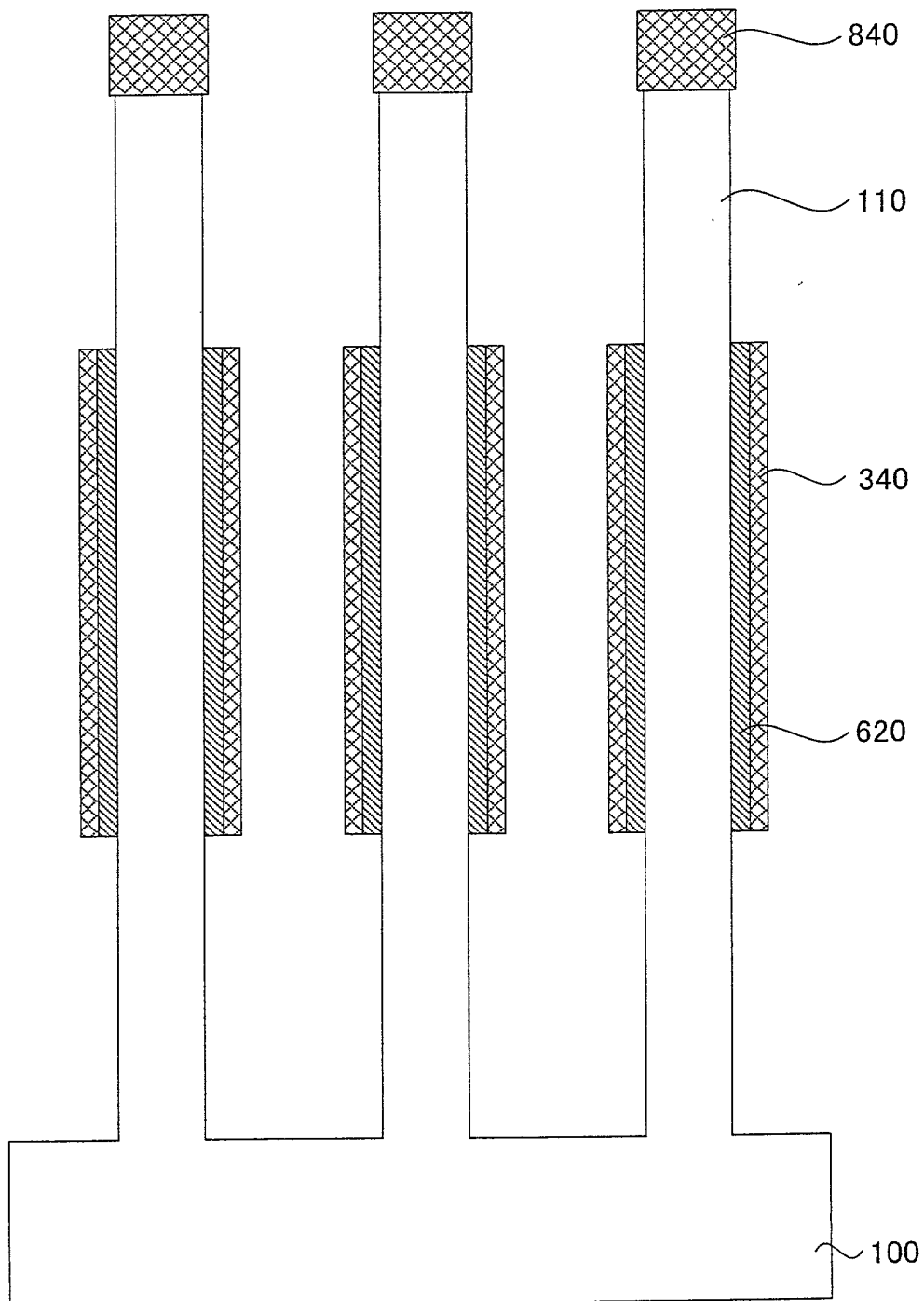


Fig. 321

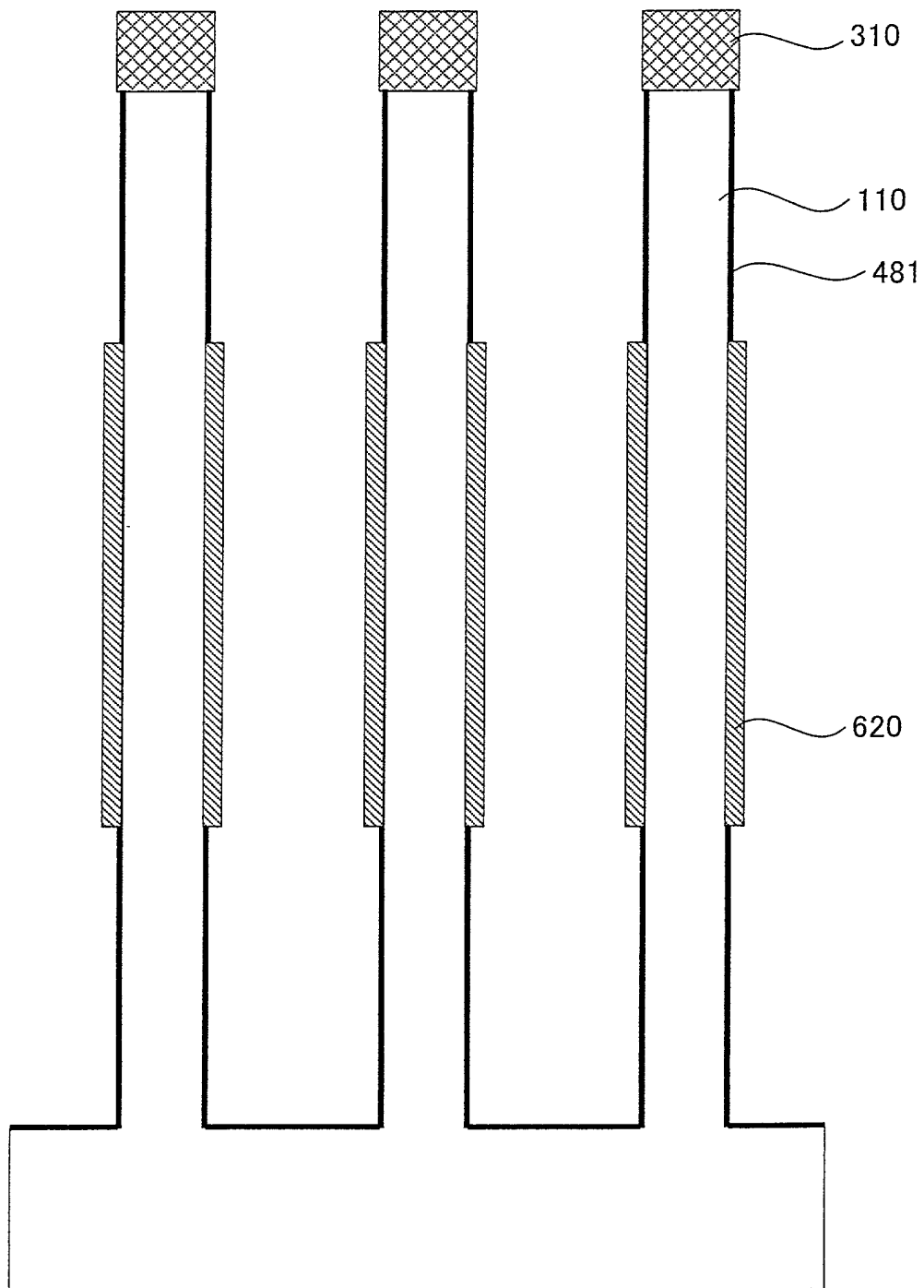
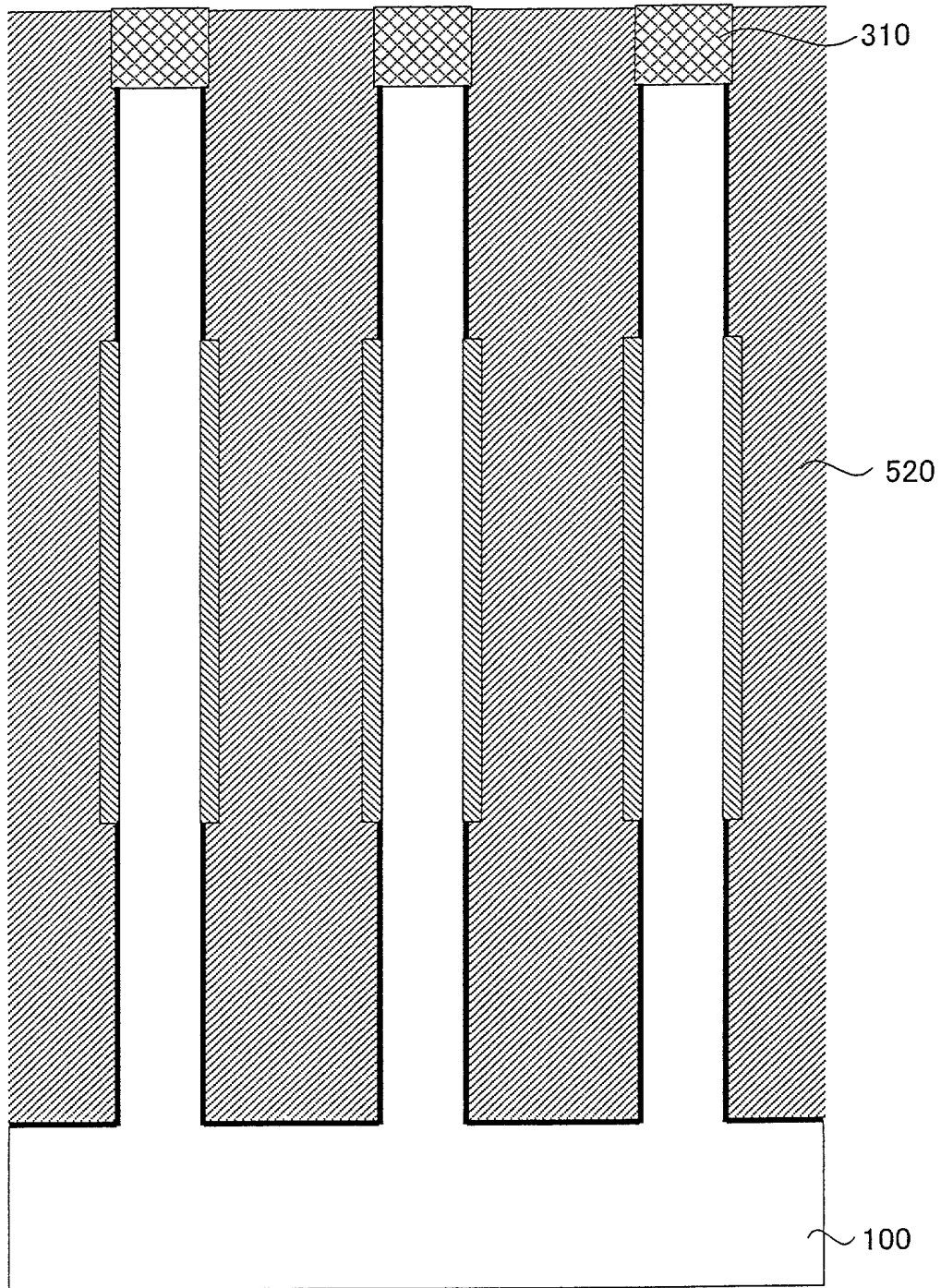
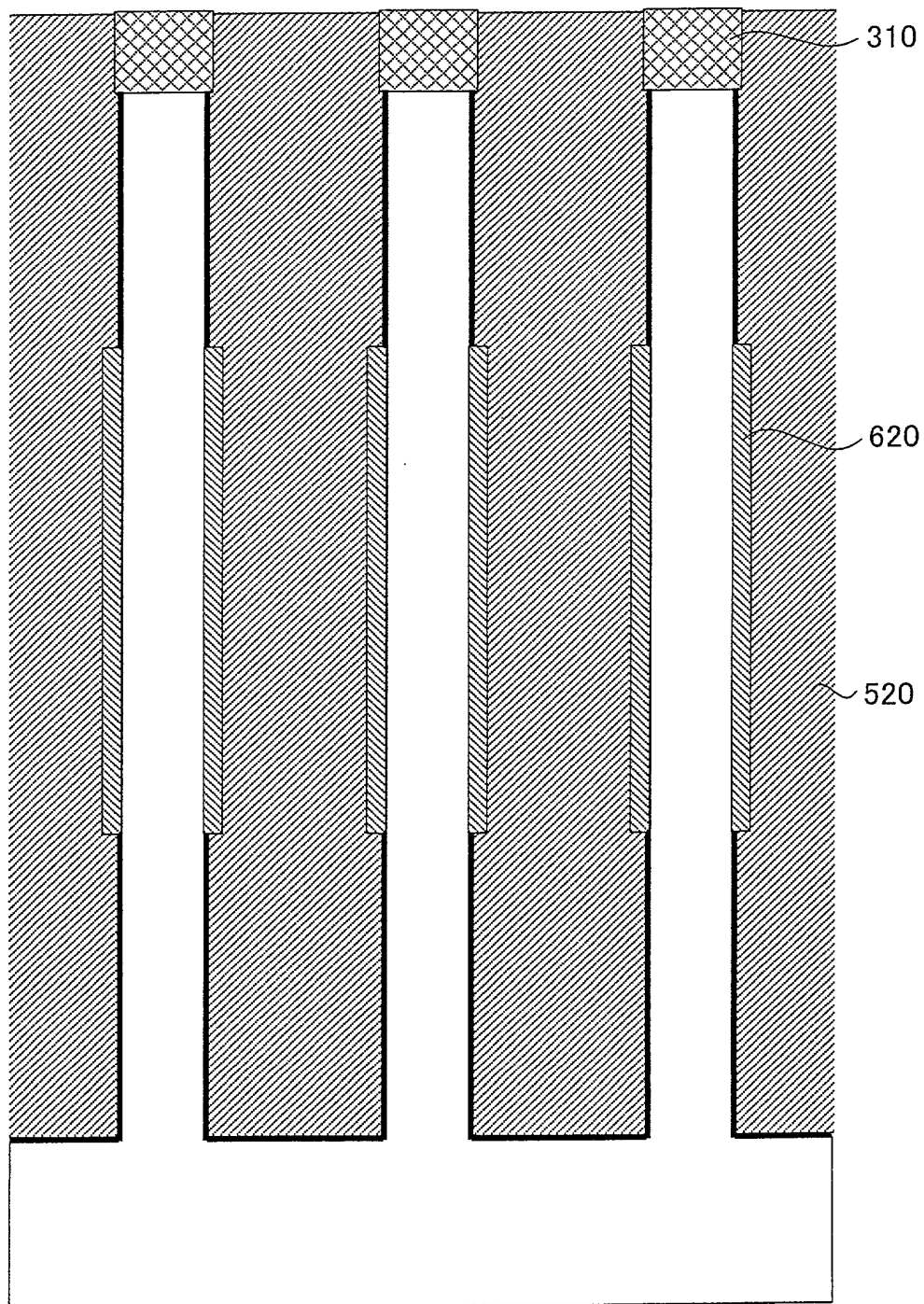


Fig. 322



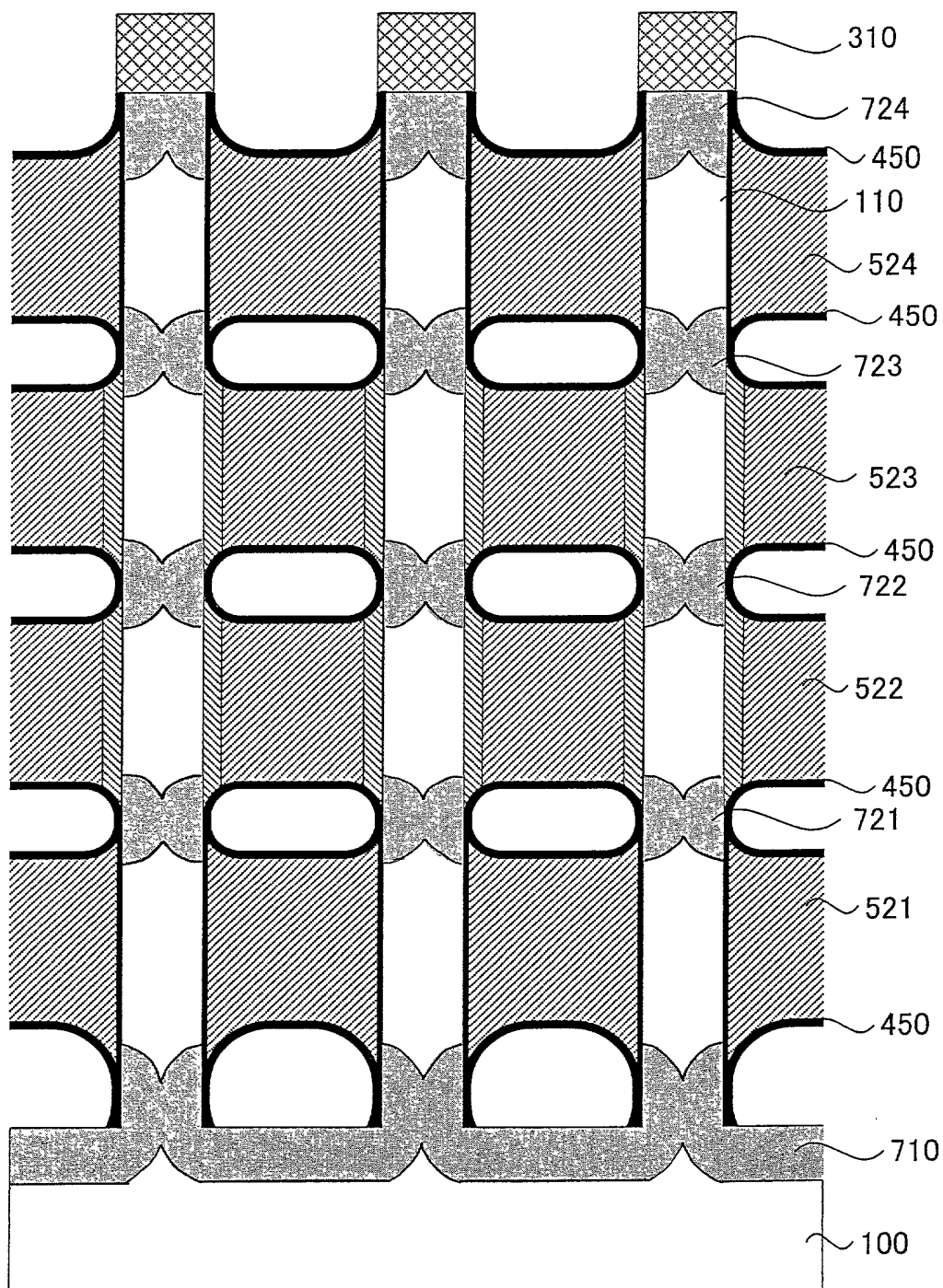
09925952.081001

Fig. 323



09925952.081001

Fig. 324



0925952.081001

**Fig. 325**

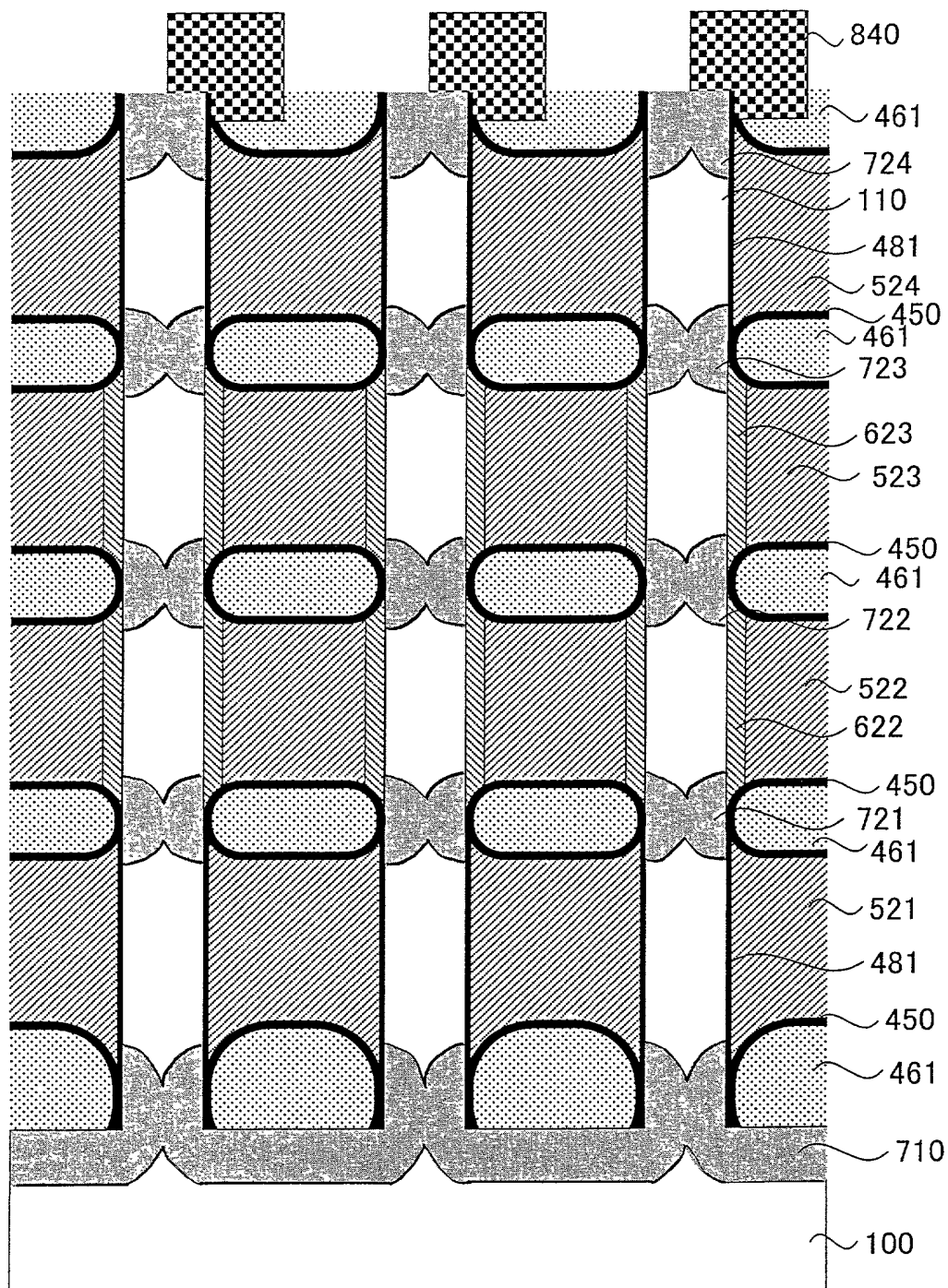
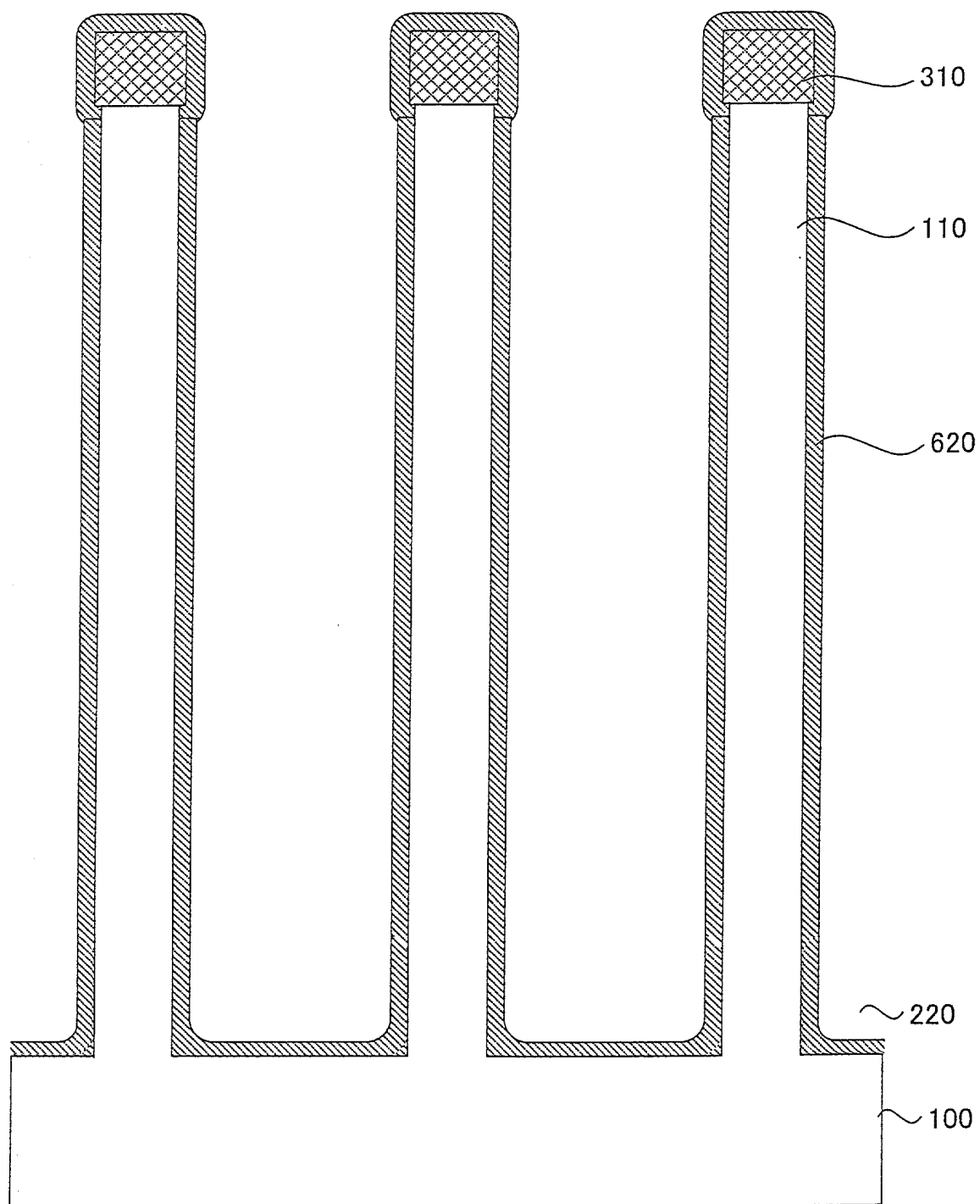


Fig. 326



09925933-001001

Fig. 327

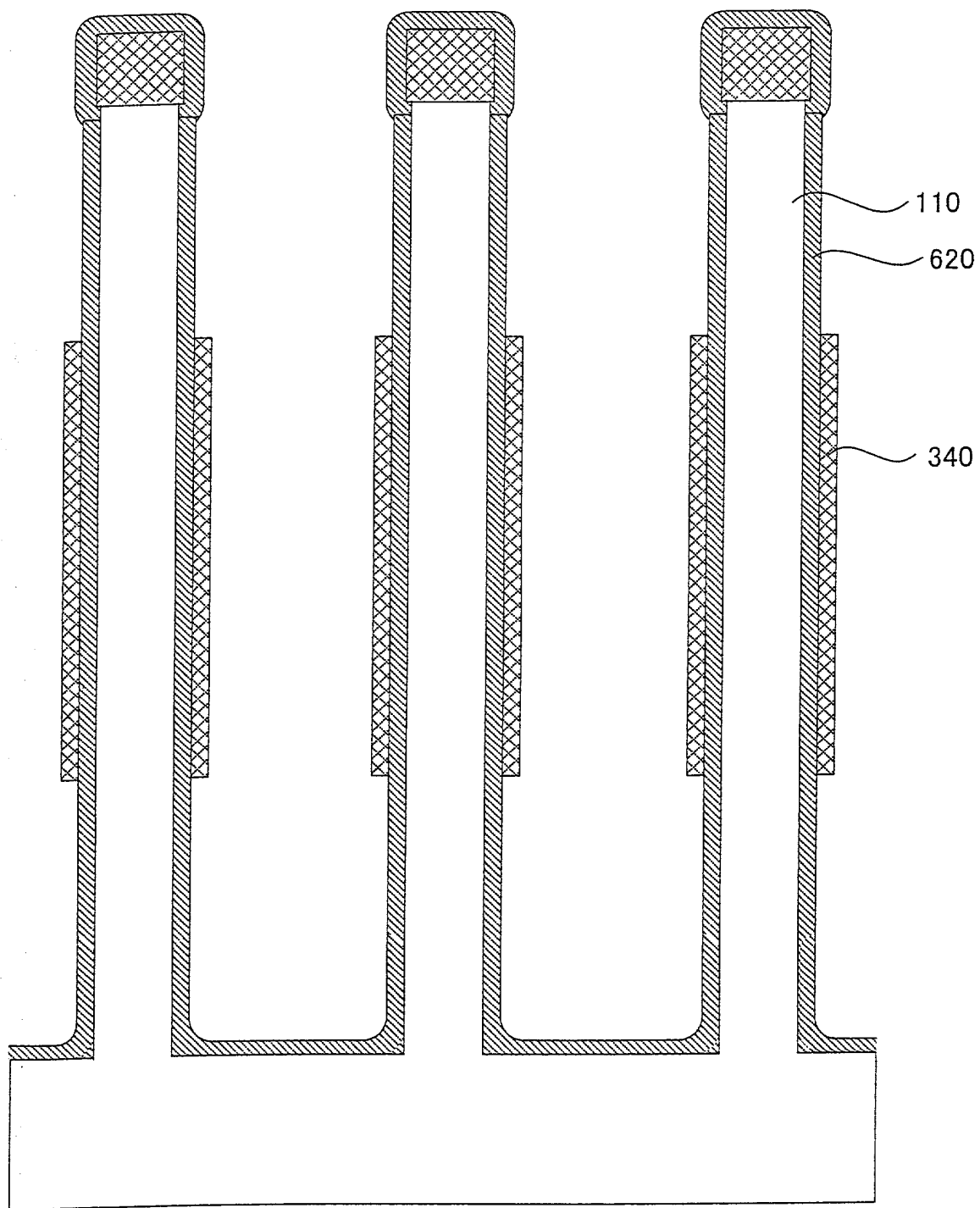




Fig. 328

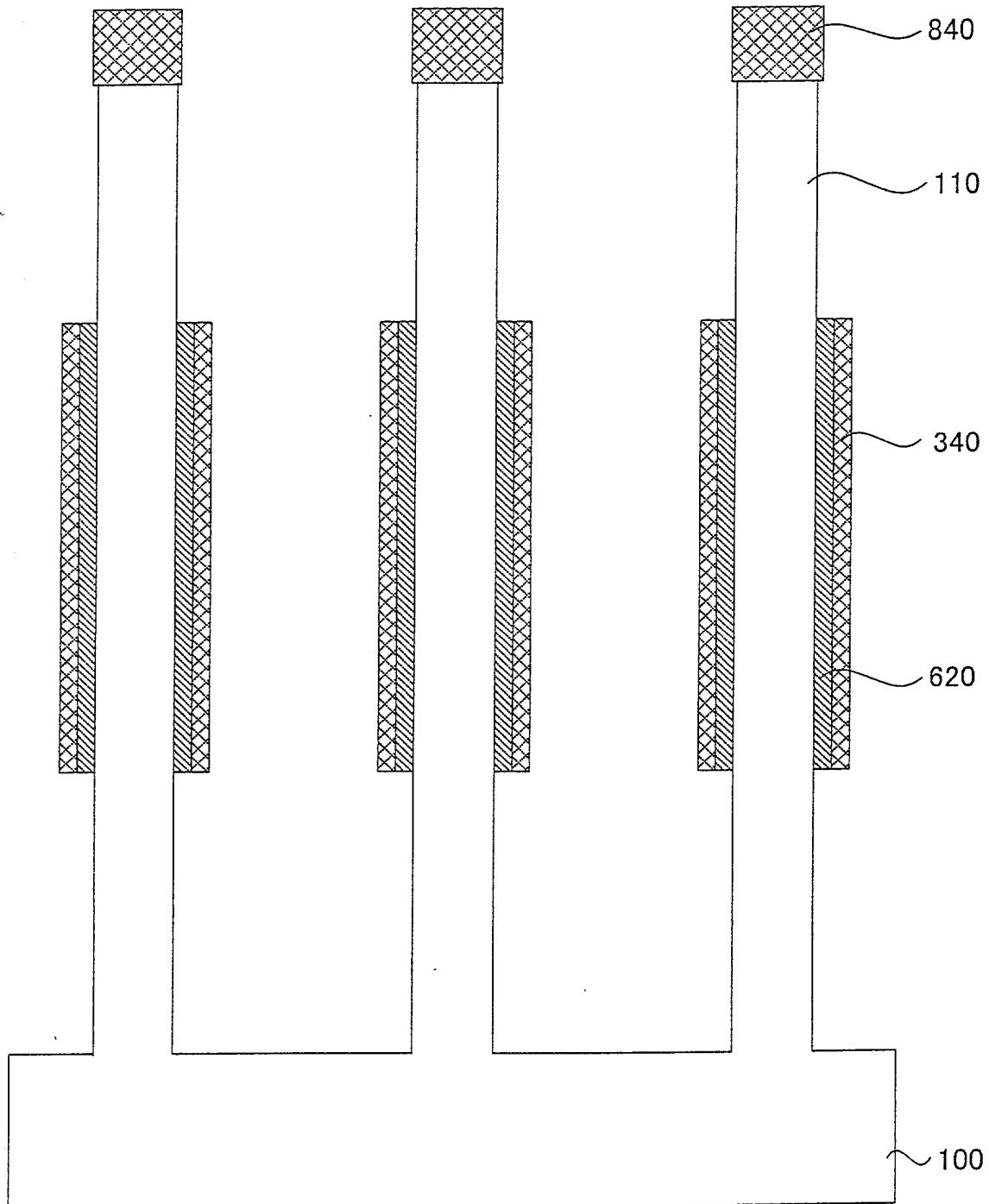


Fig. 329

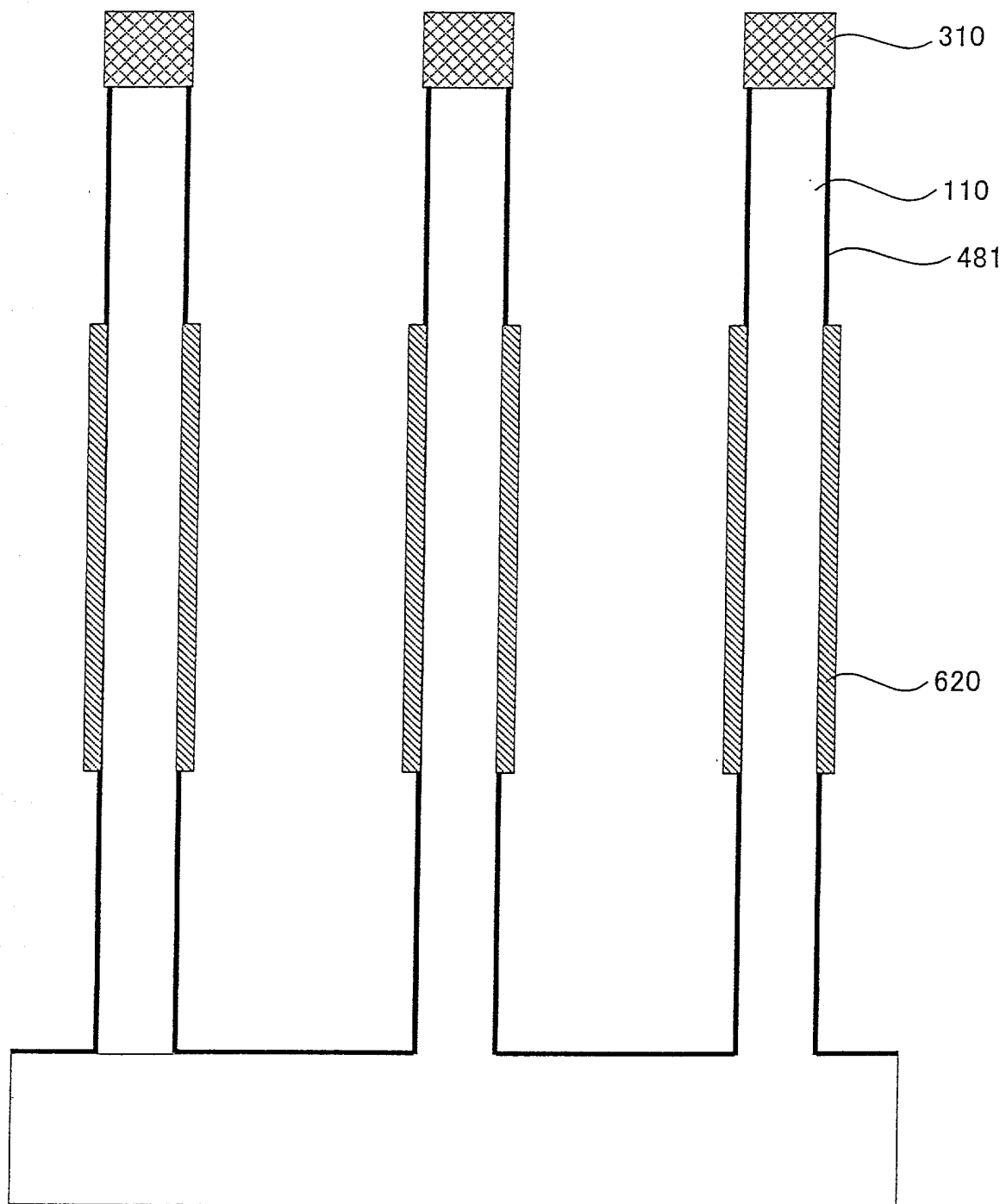


Fig. 330

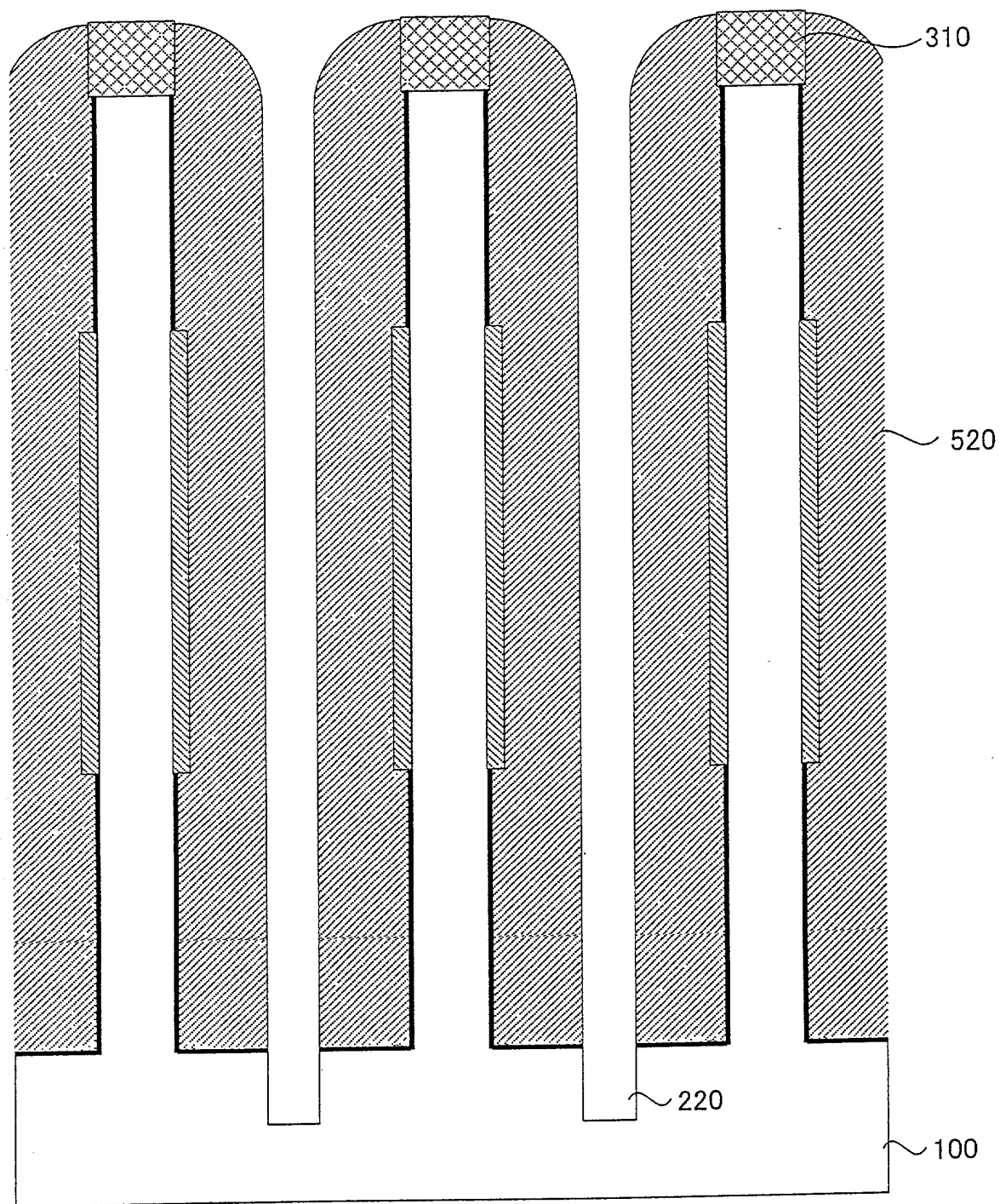
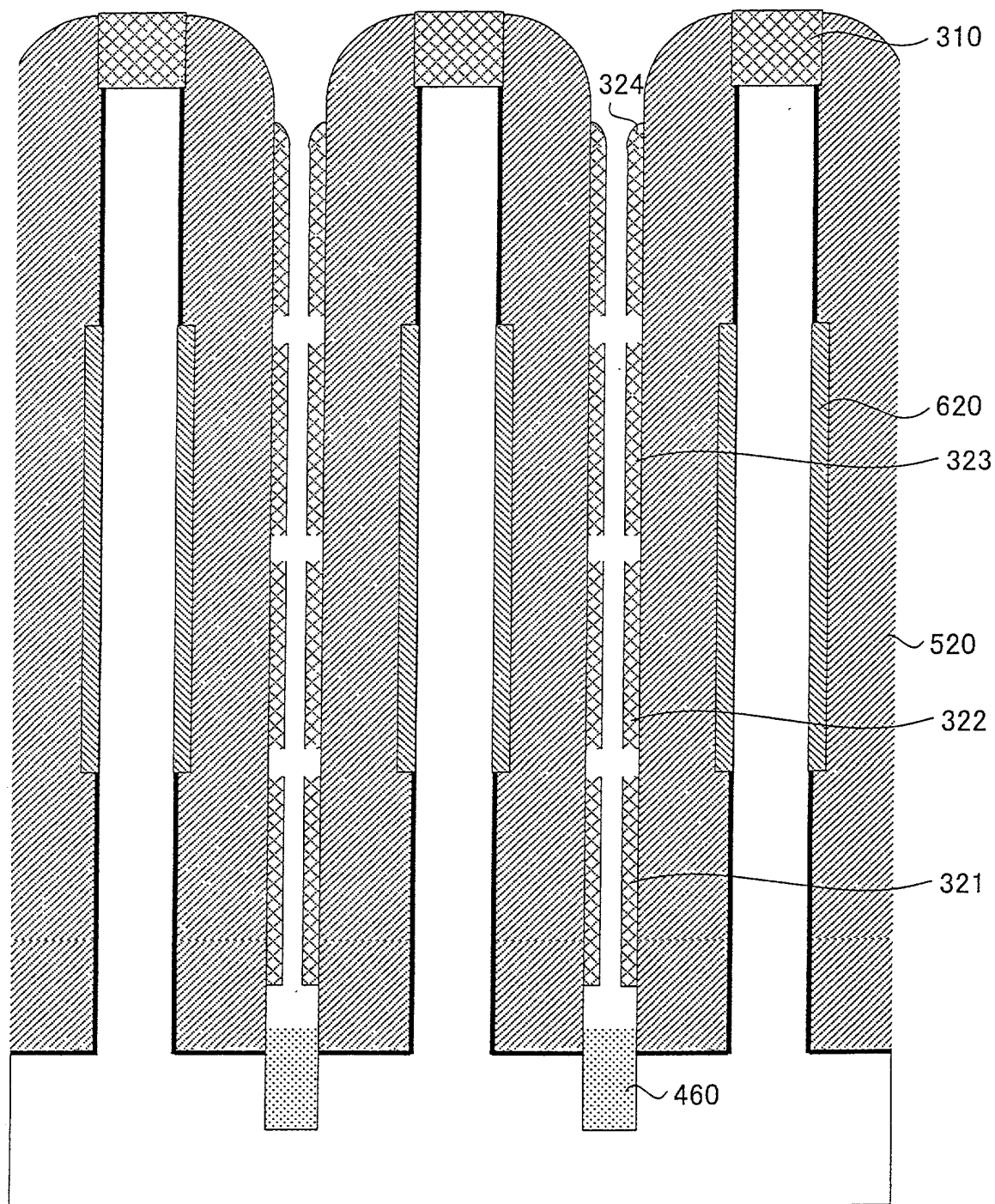
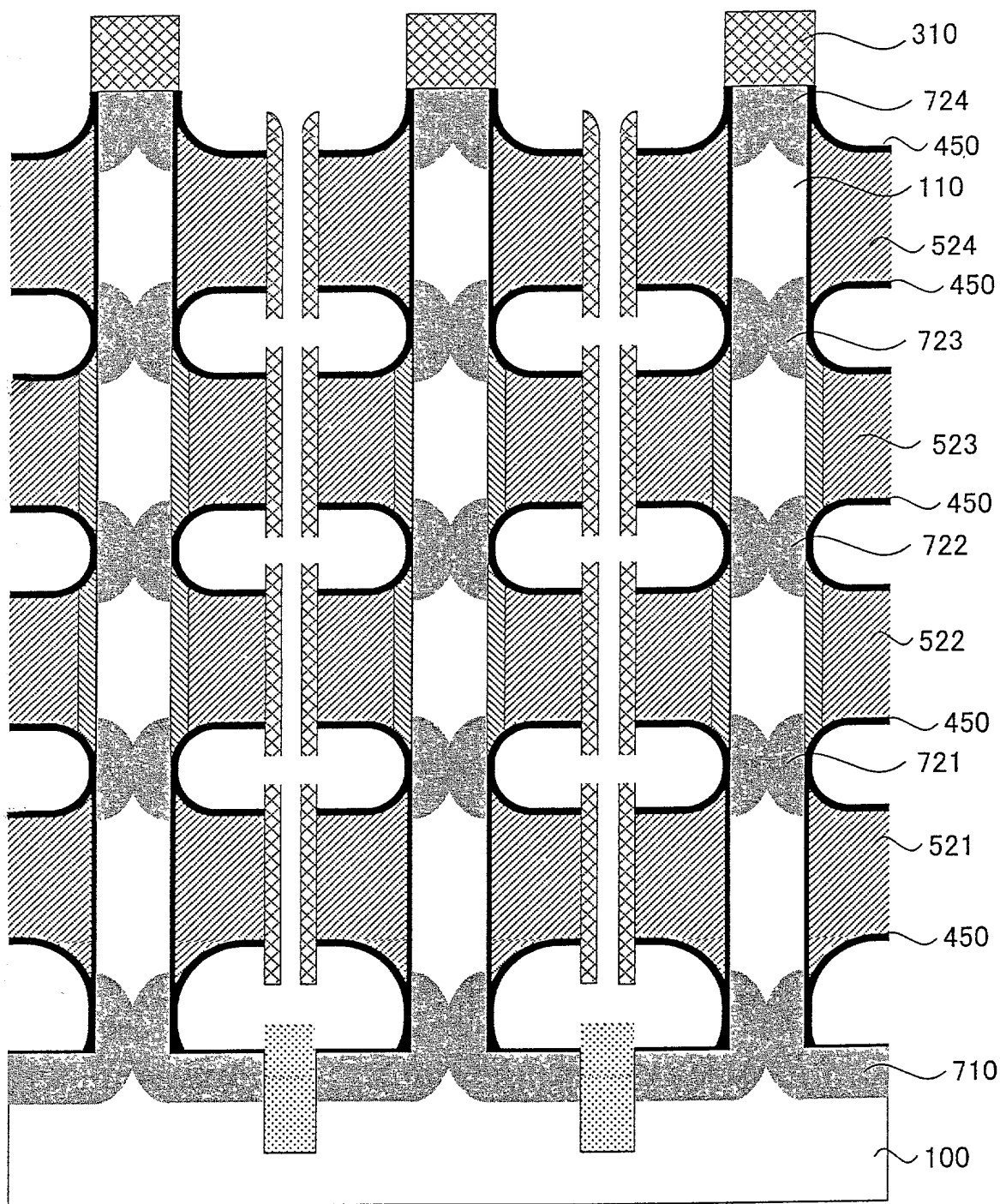


Fig. 331



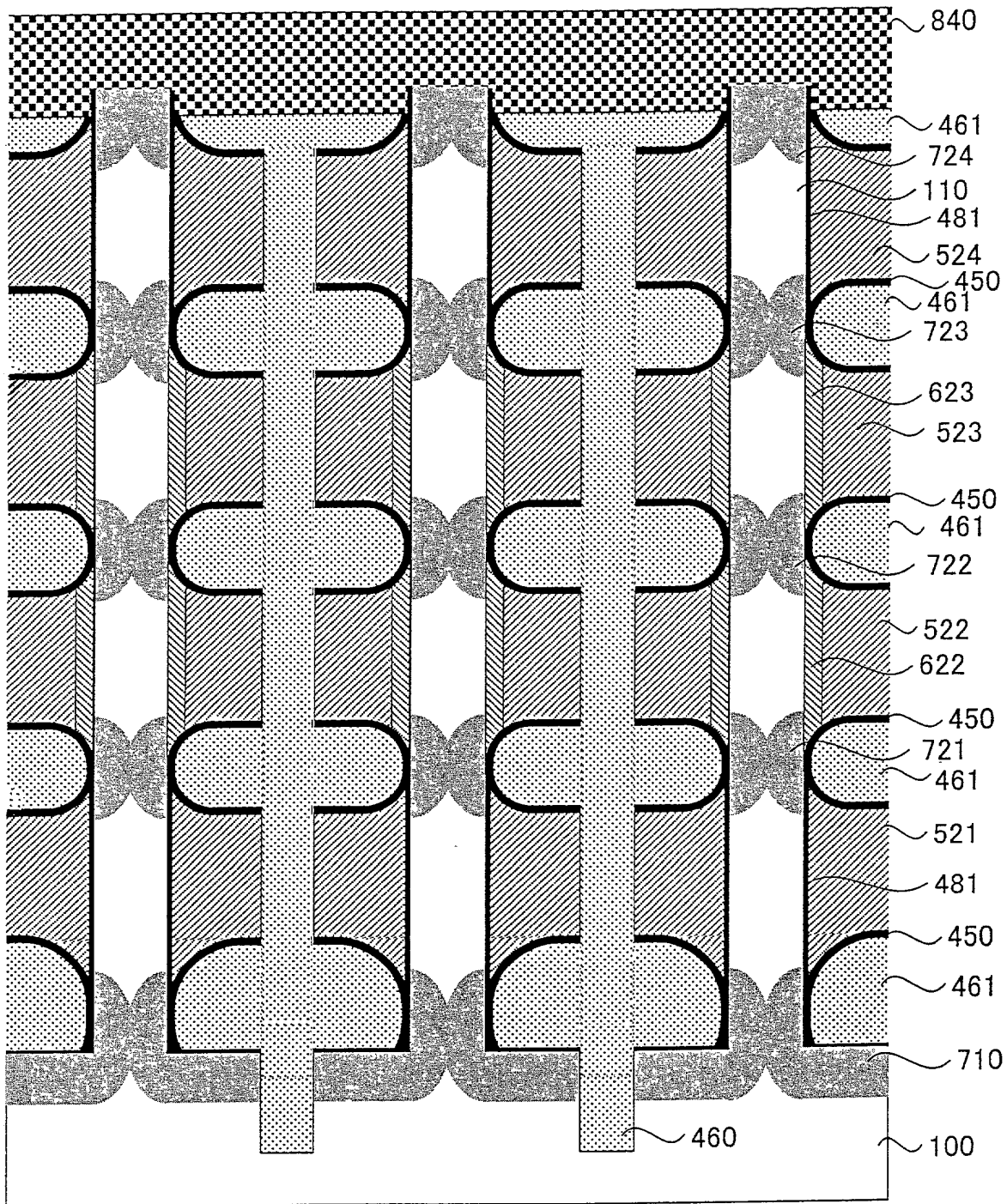
09925957.081001

Fig. 332



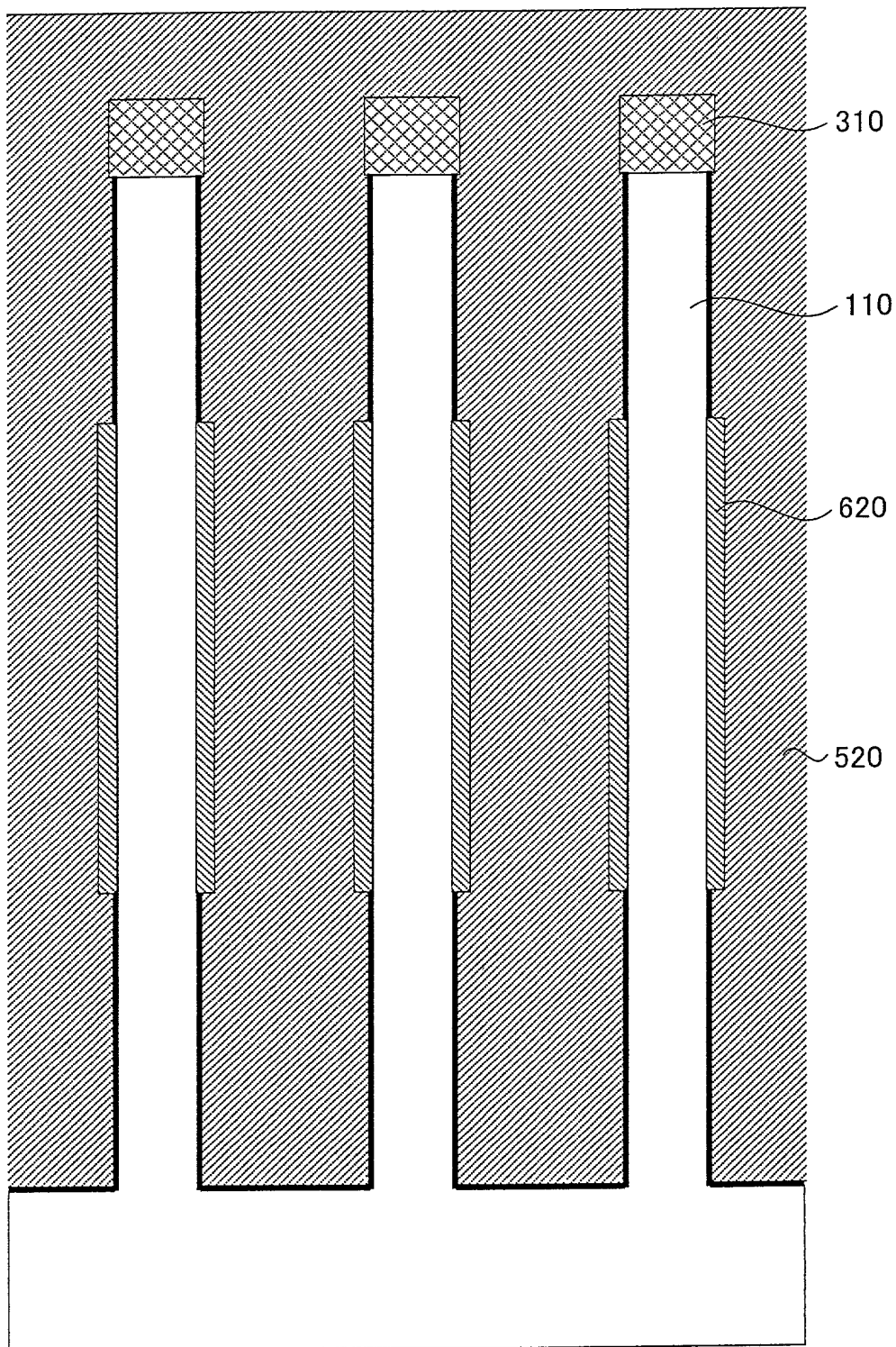
0925952.081001

Fig. 333



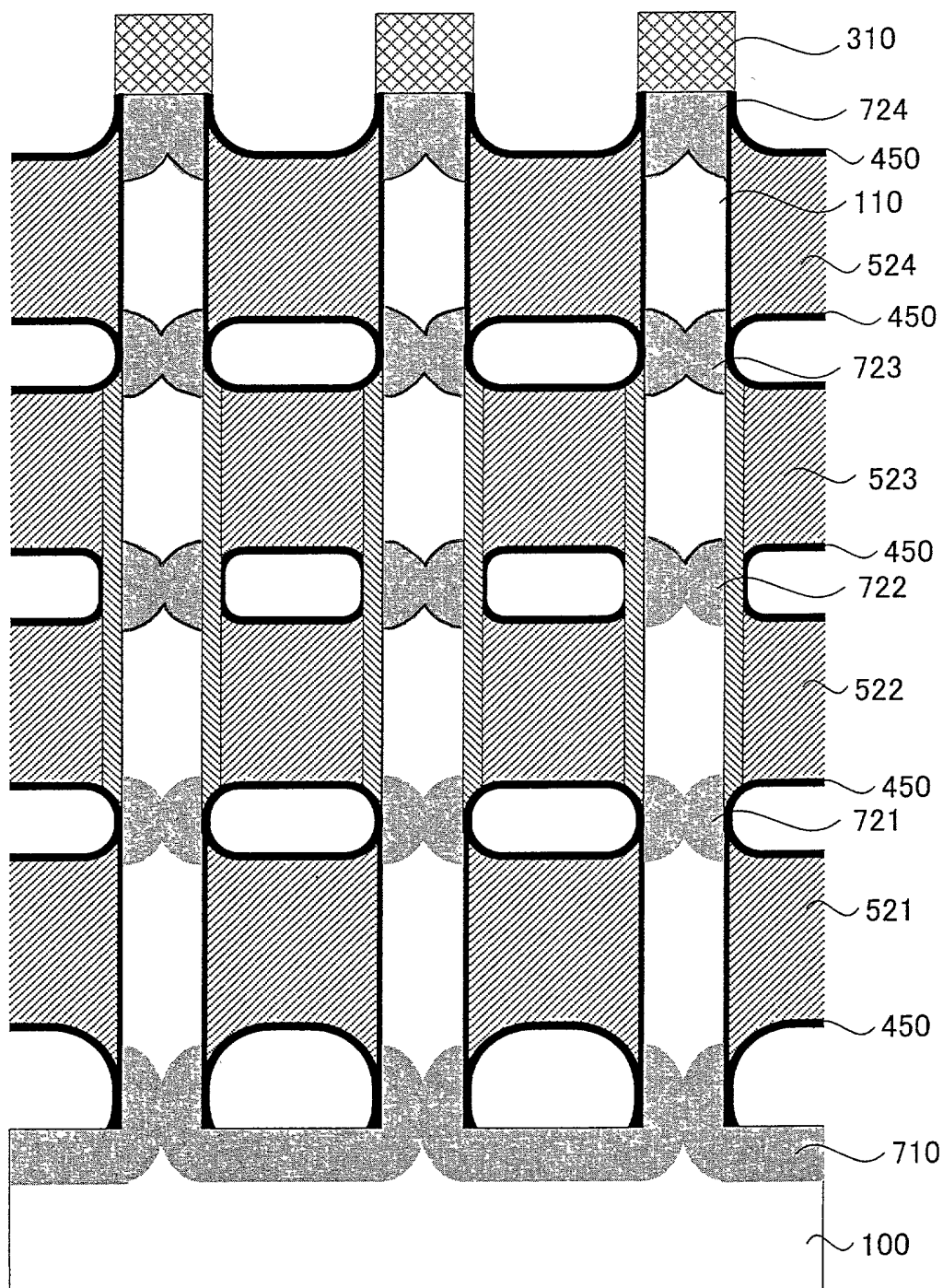
0925953-081001

Fig. 334



0992552-081001

Fig. 335





**Fig. 336**

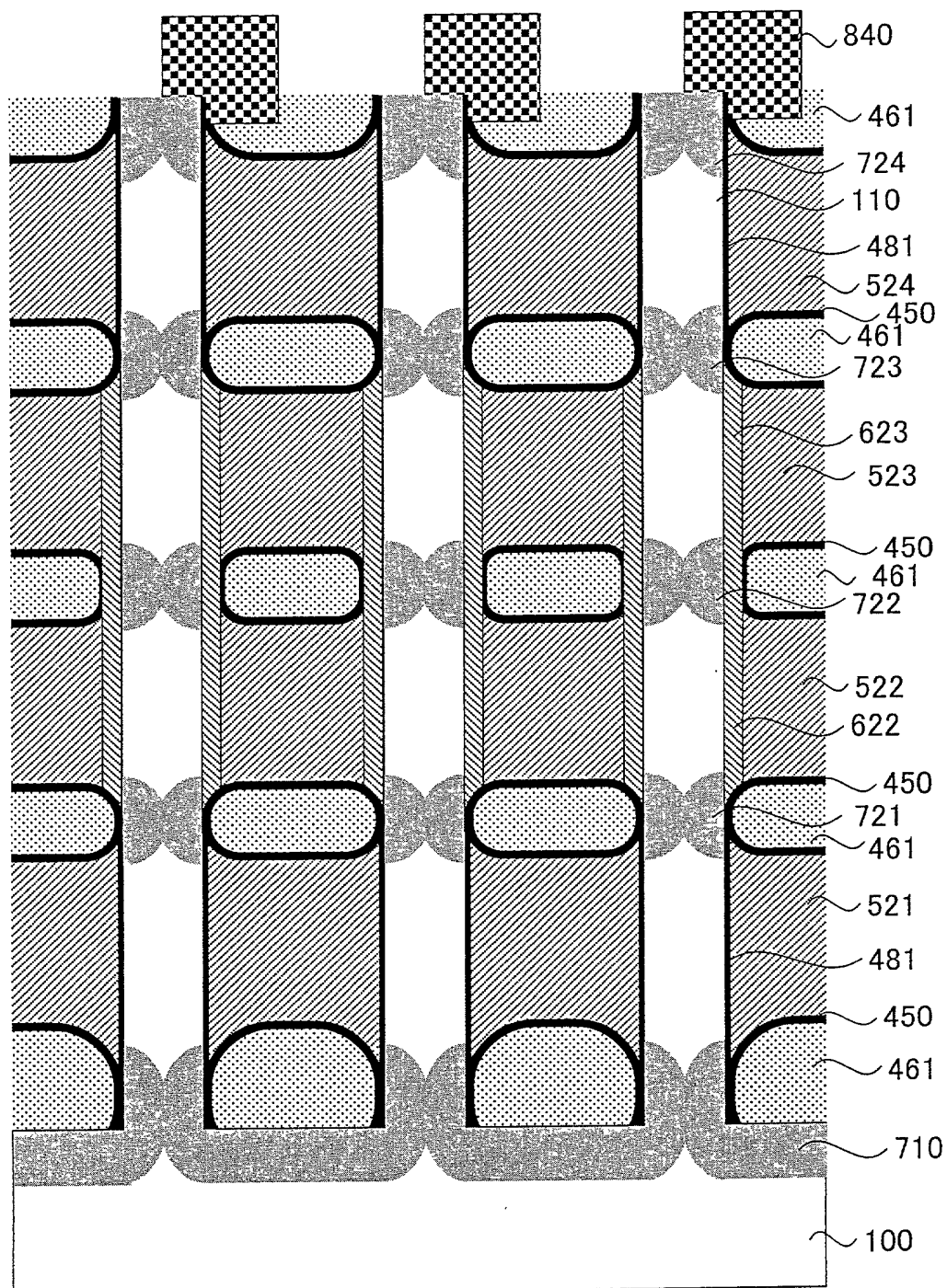
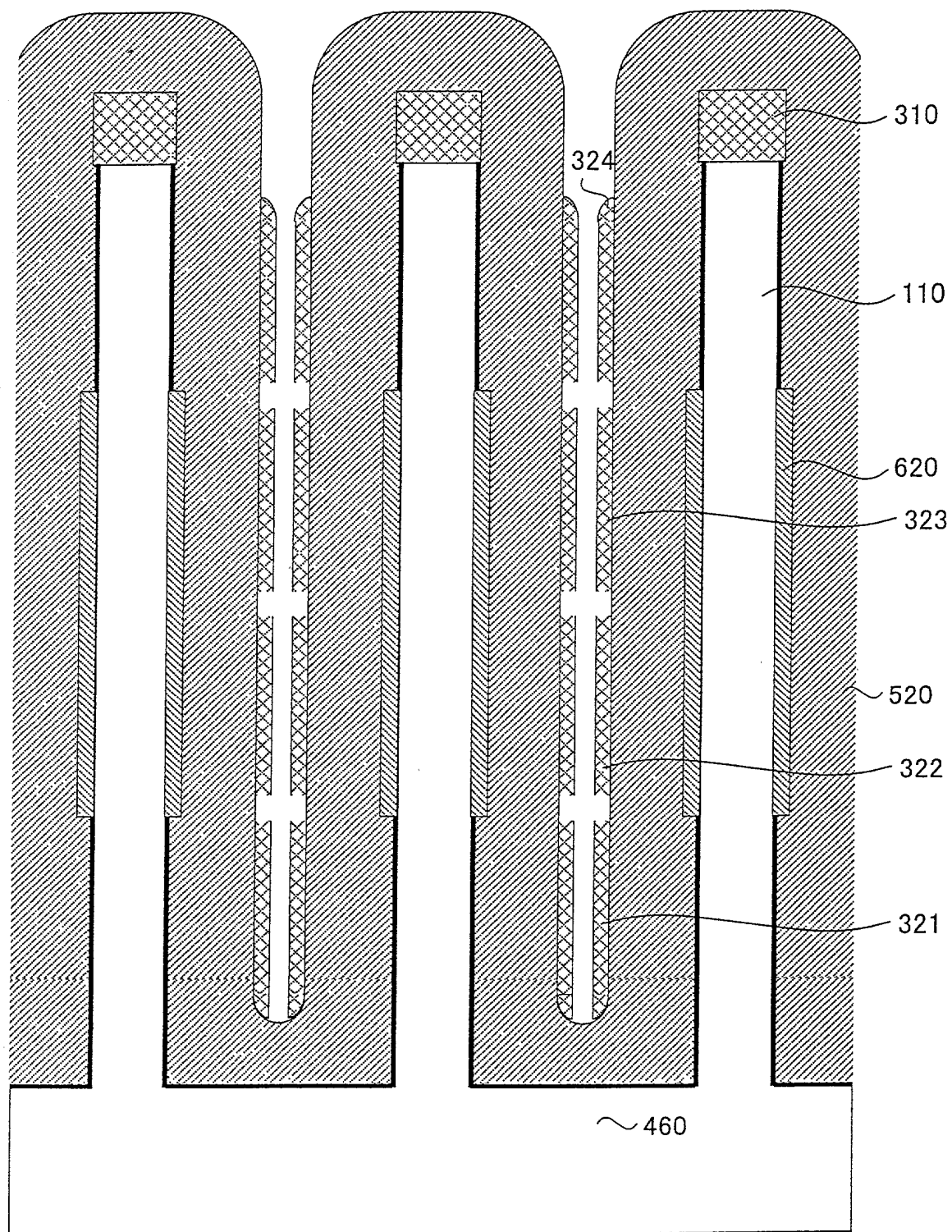


Fig. 337



09925952.081001

Fig. 338

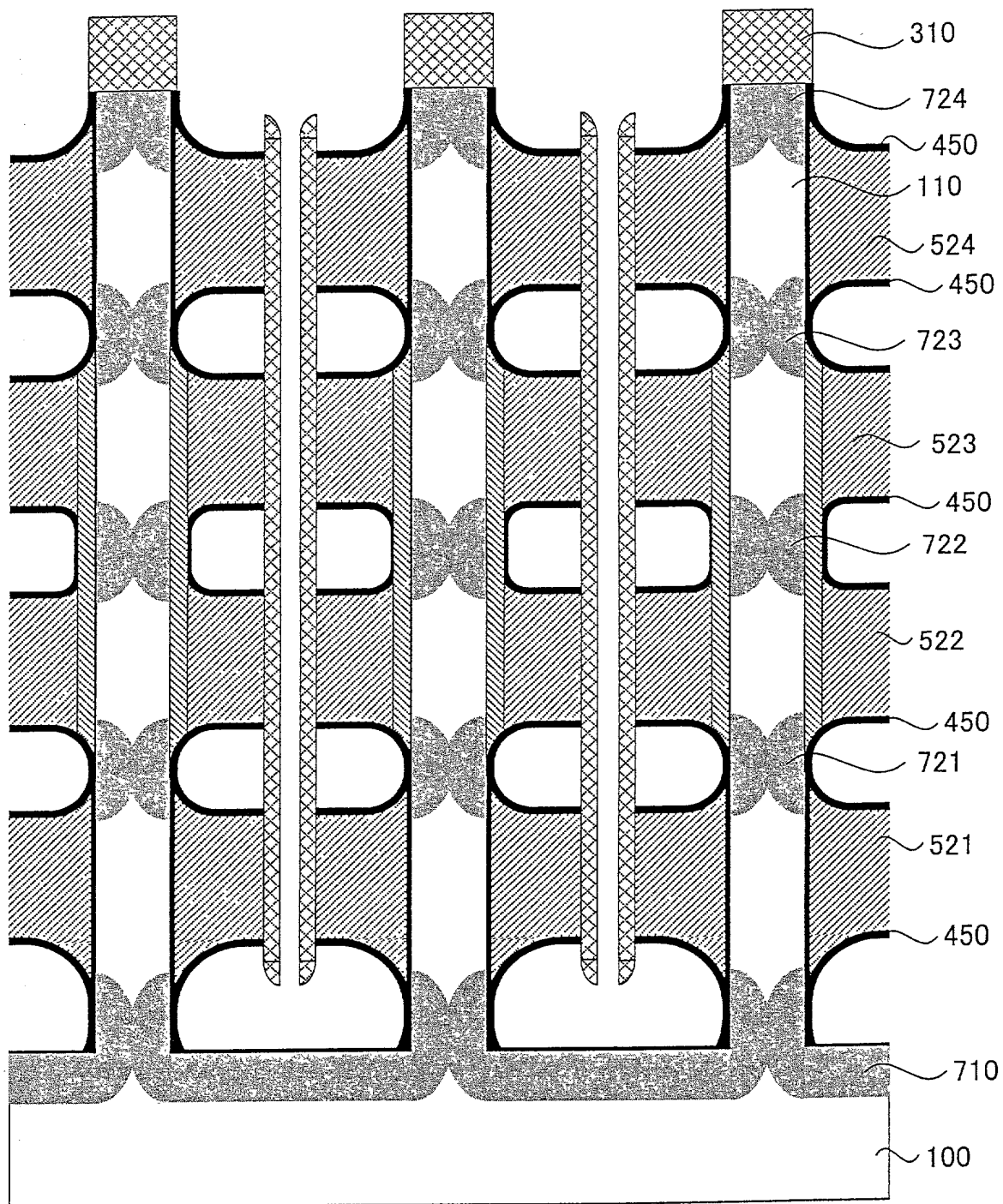


Fig. 339

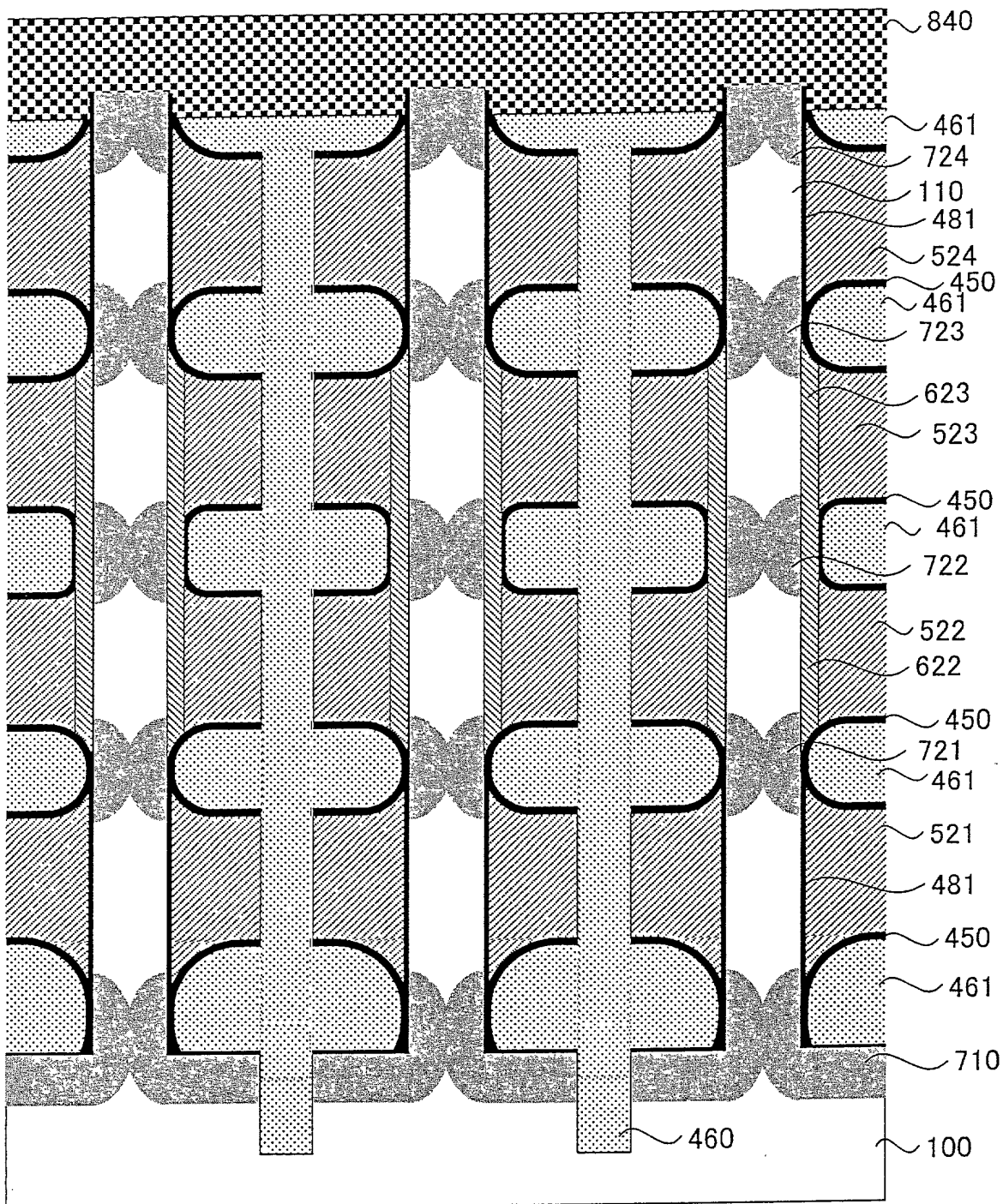
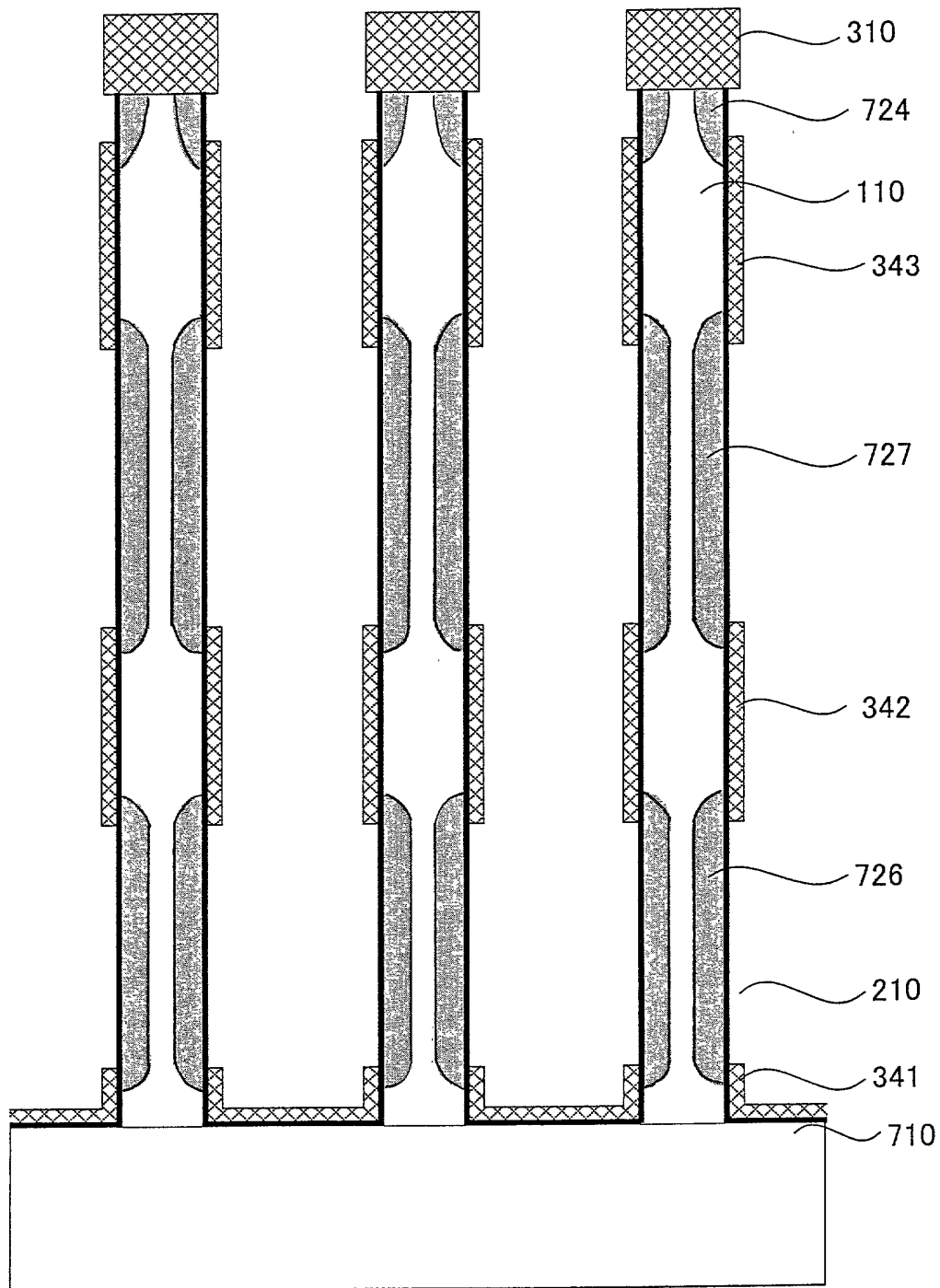


Fig. 340



0925552-081001

Fig. 341

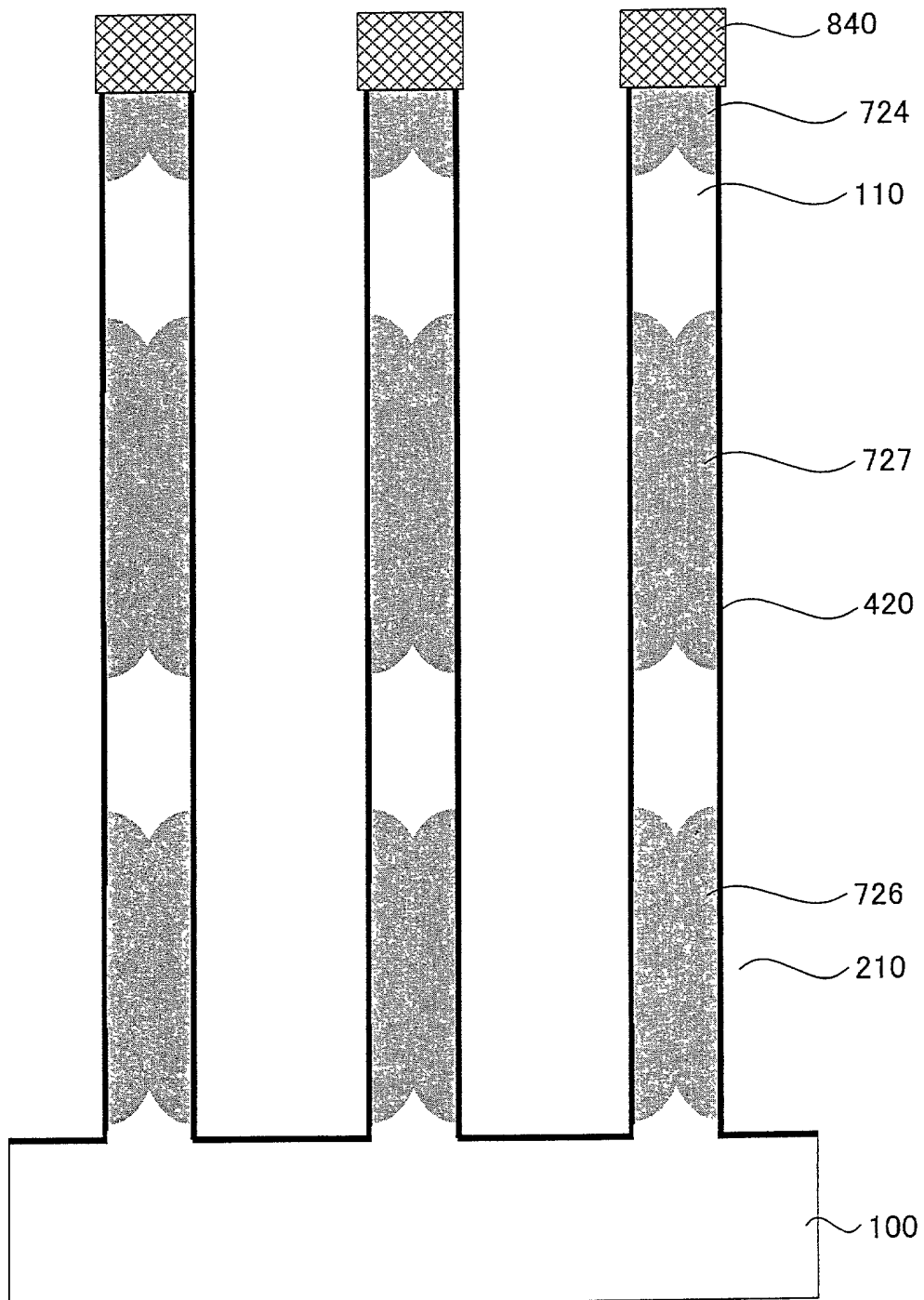
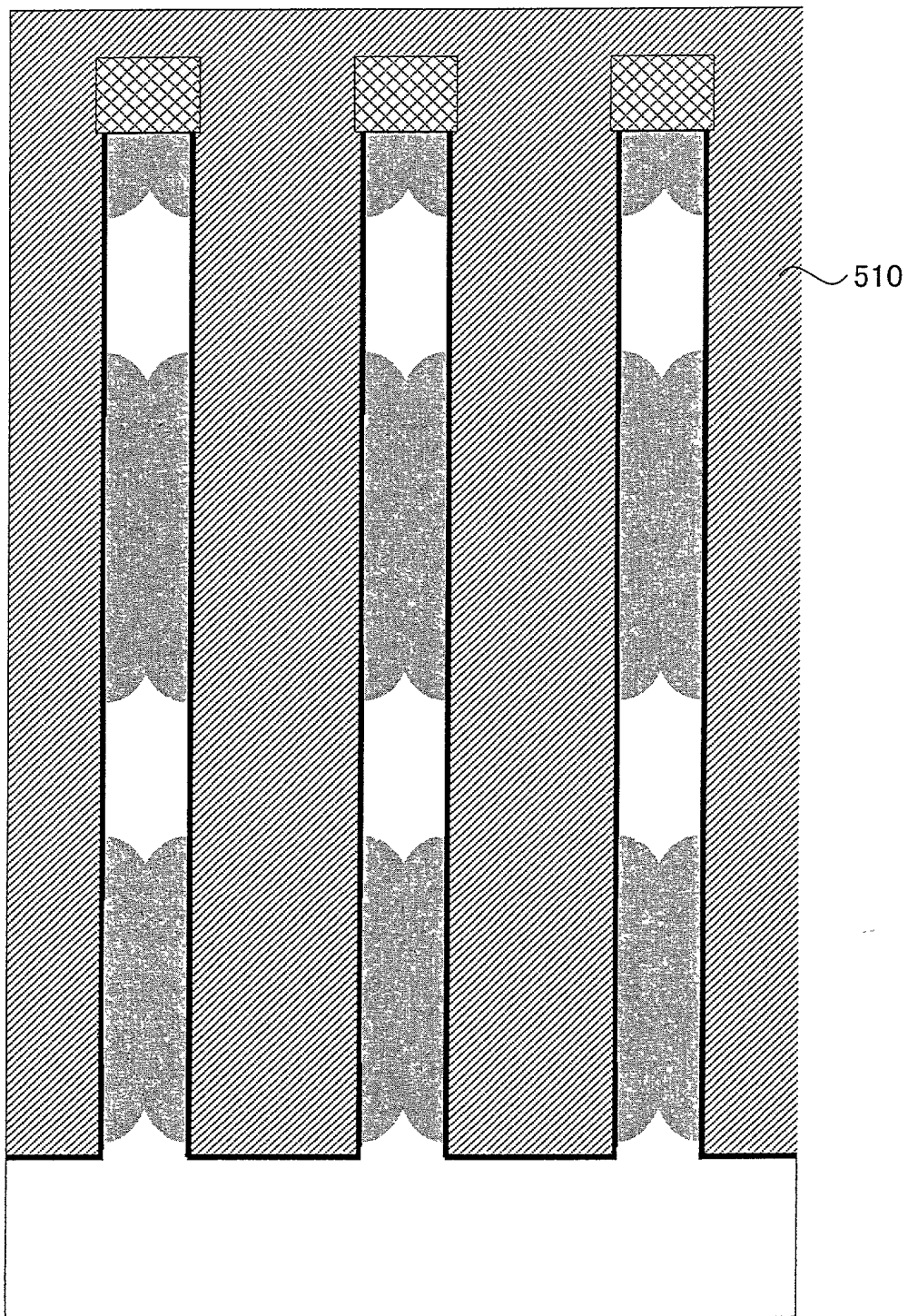


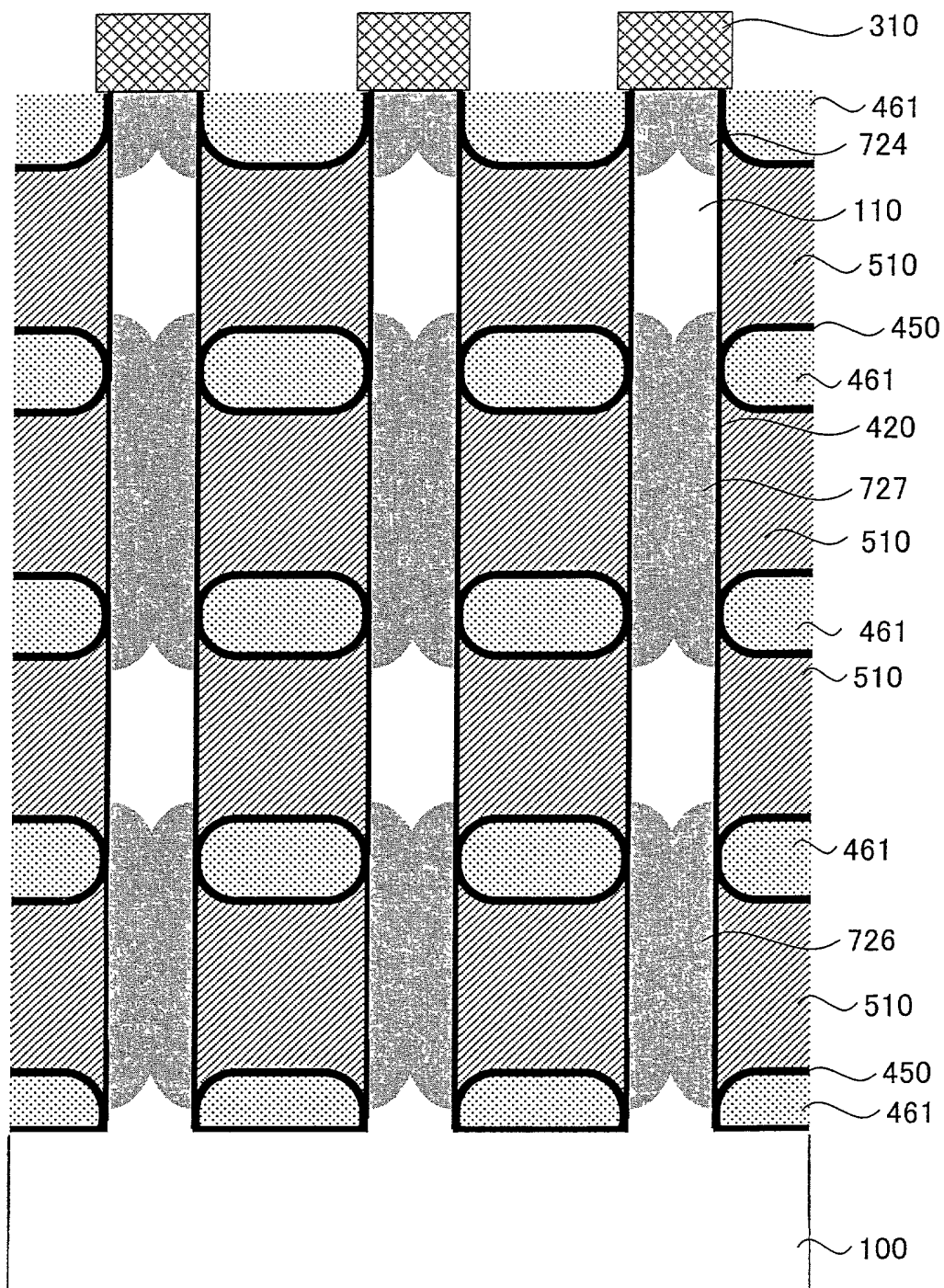
Fig. 342



09225952.081001



Fig. 343



0925952.081001





Fig. 345

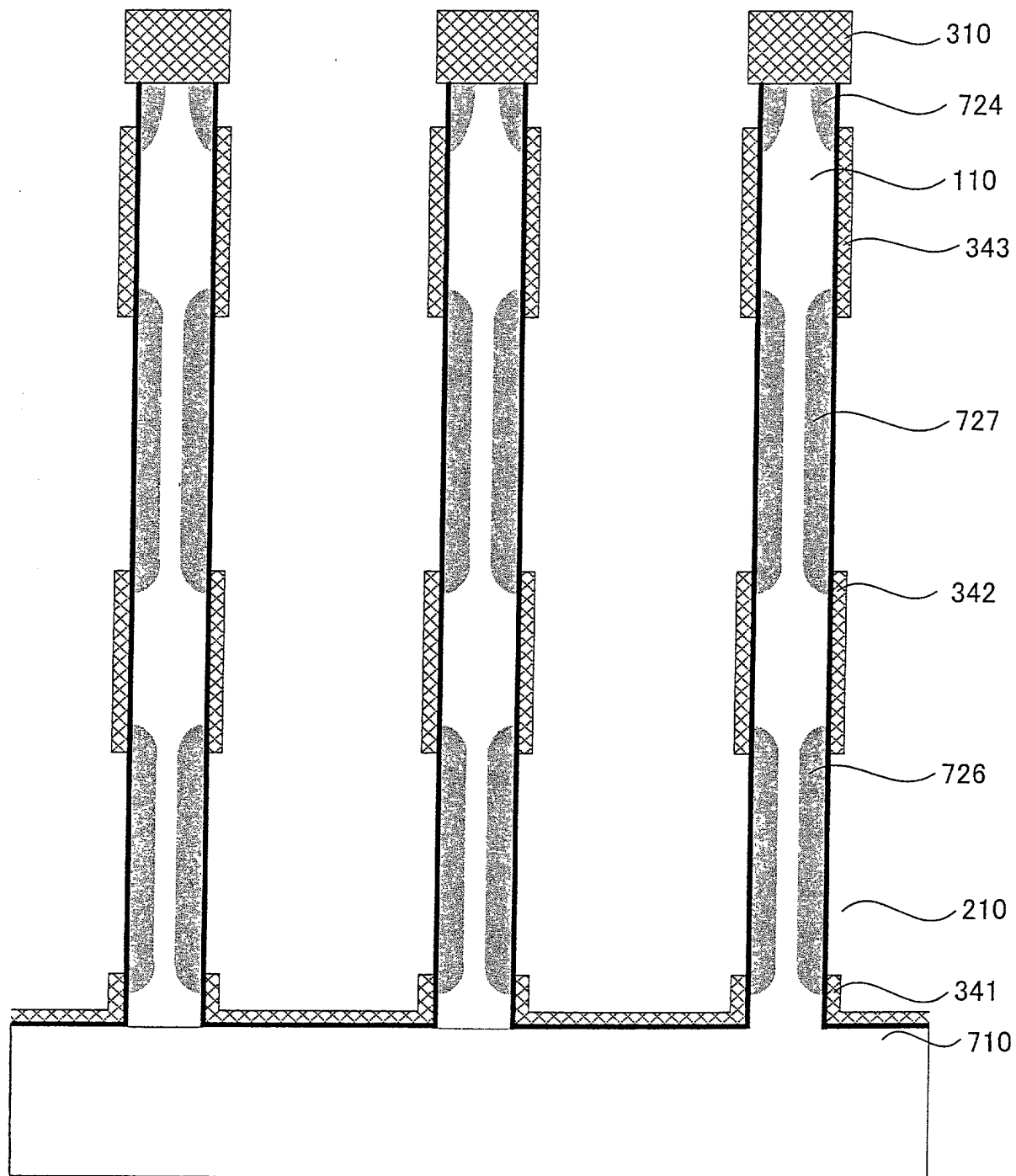


Fig. 346

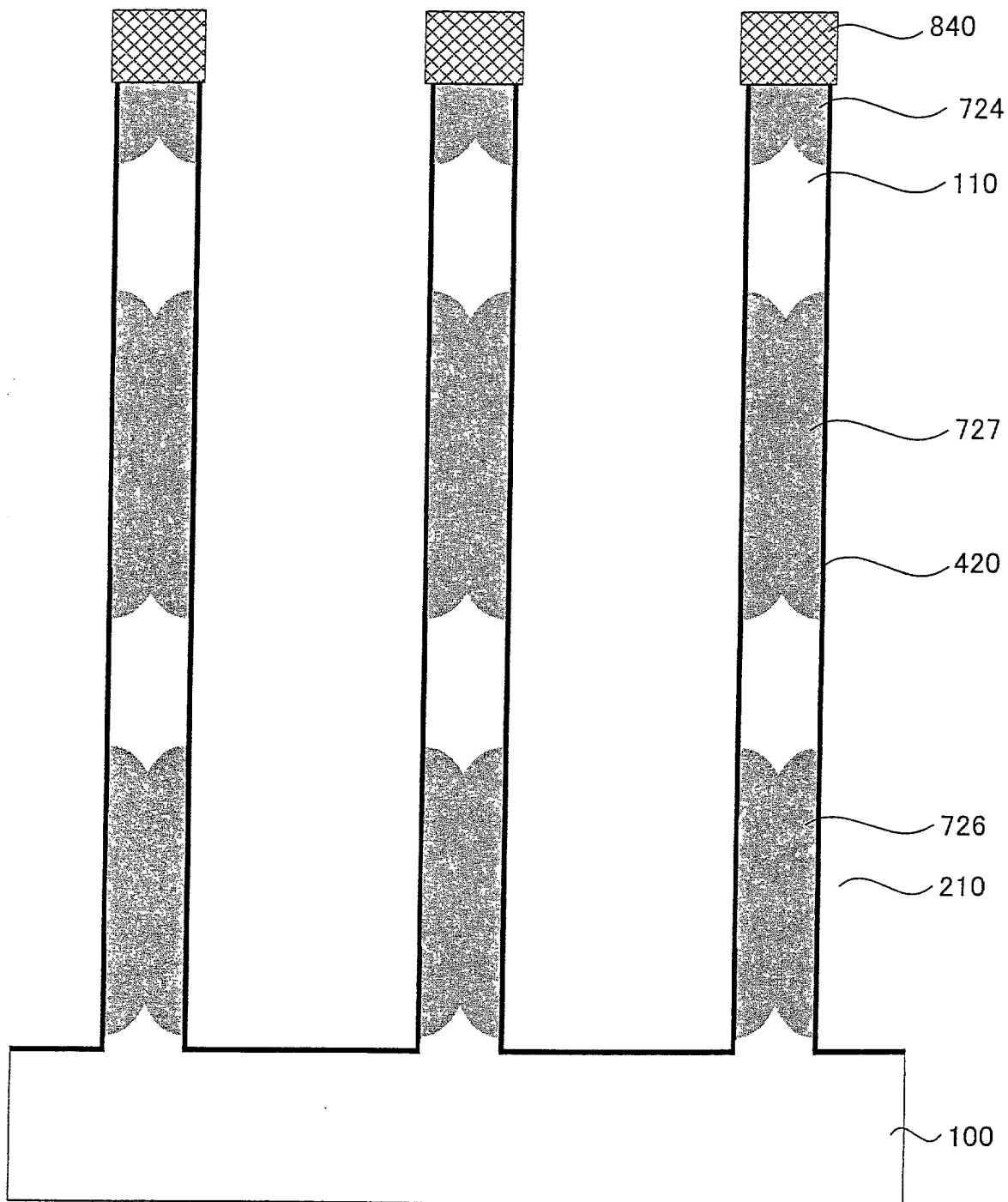
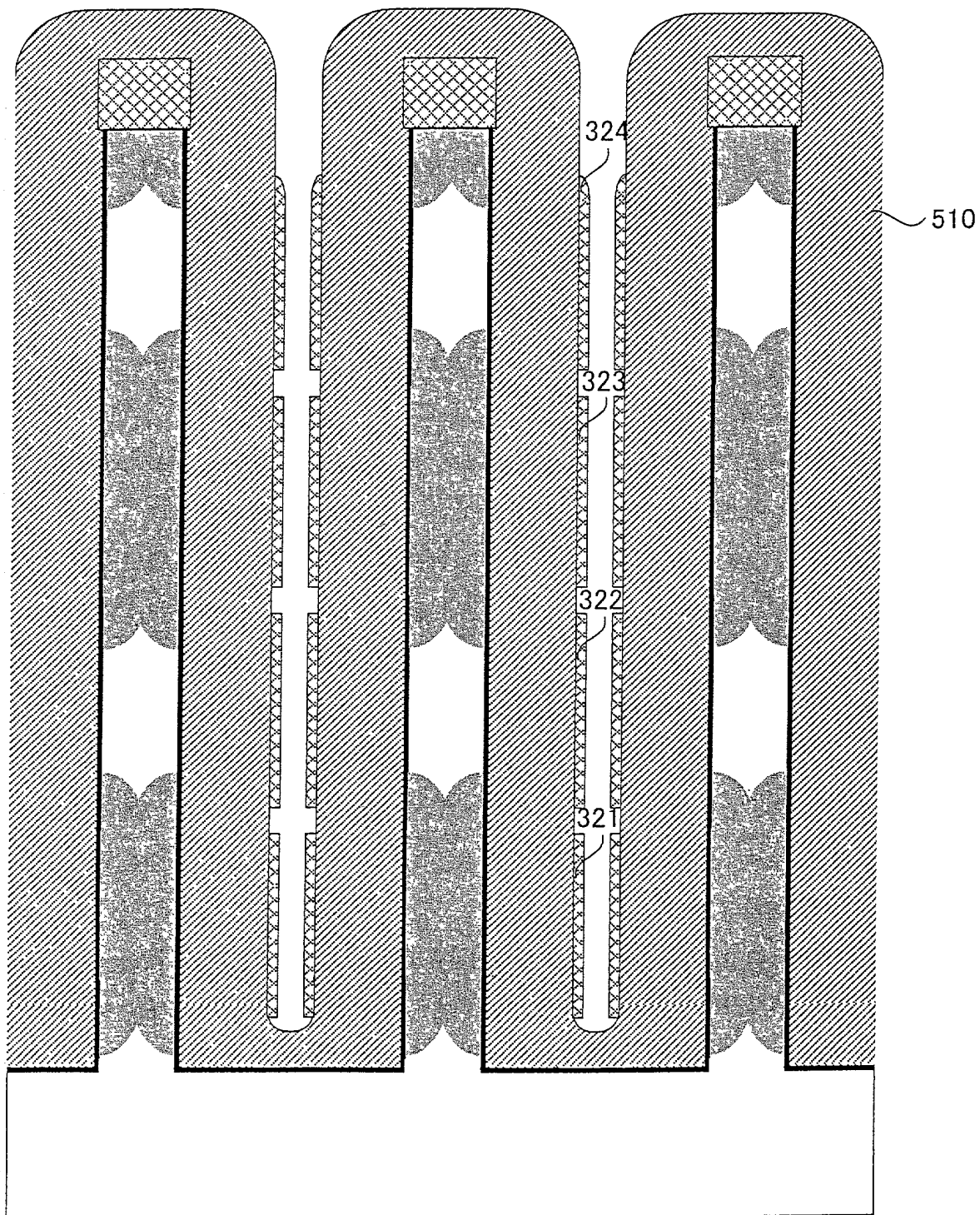


Fig. 347



0925952-081001

Fig. 348

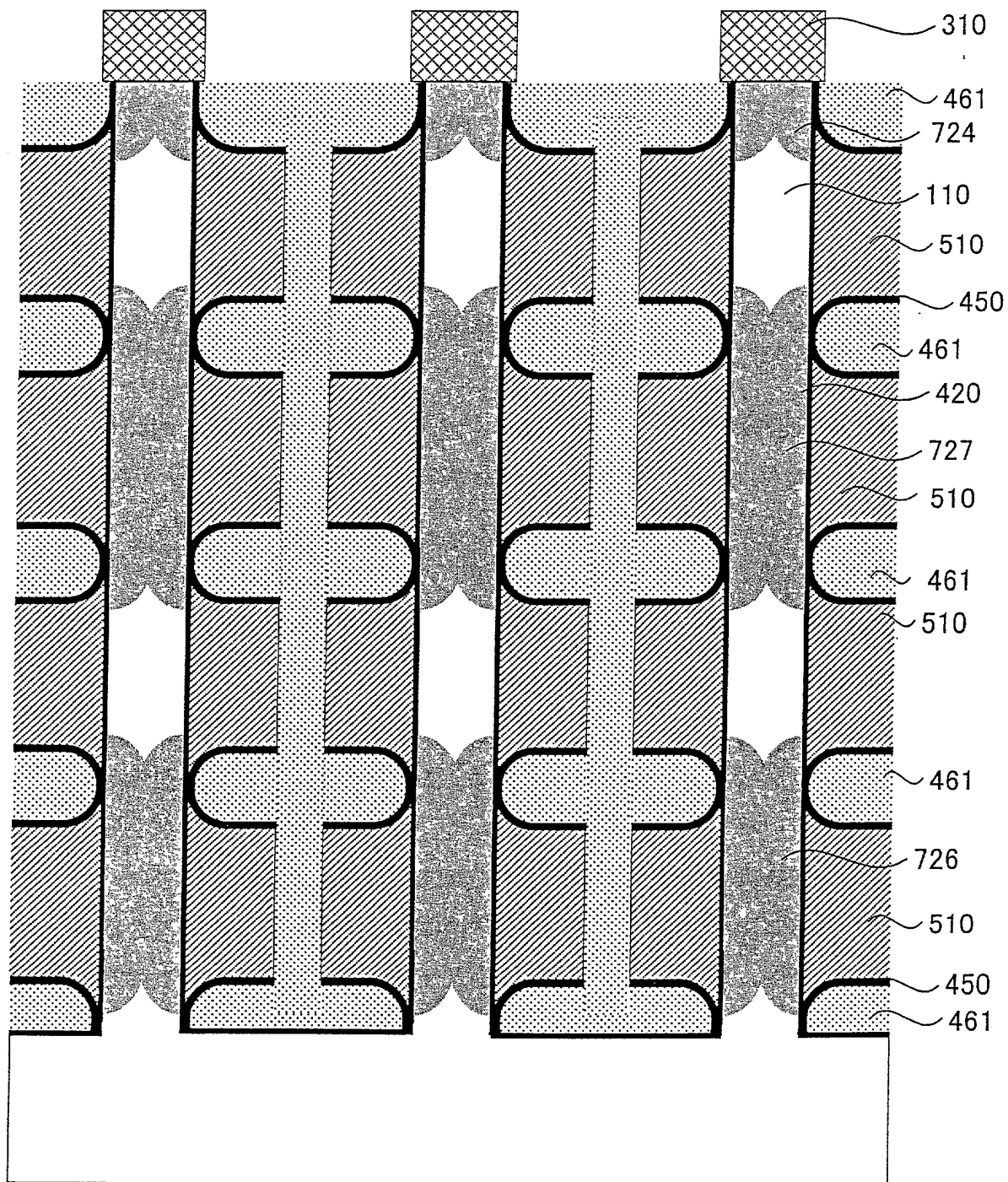


Fig. 349

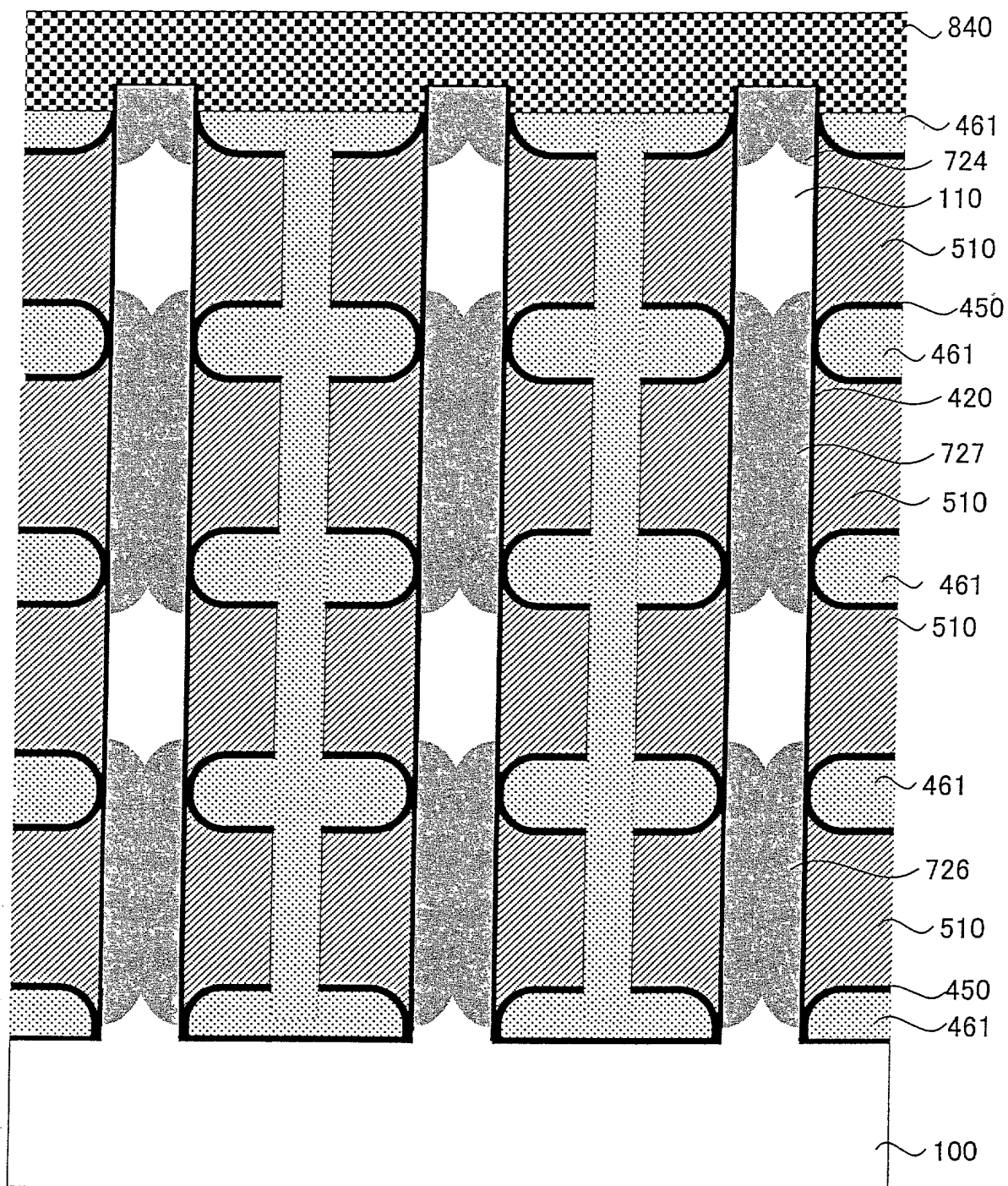


Fig. 350

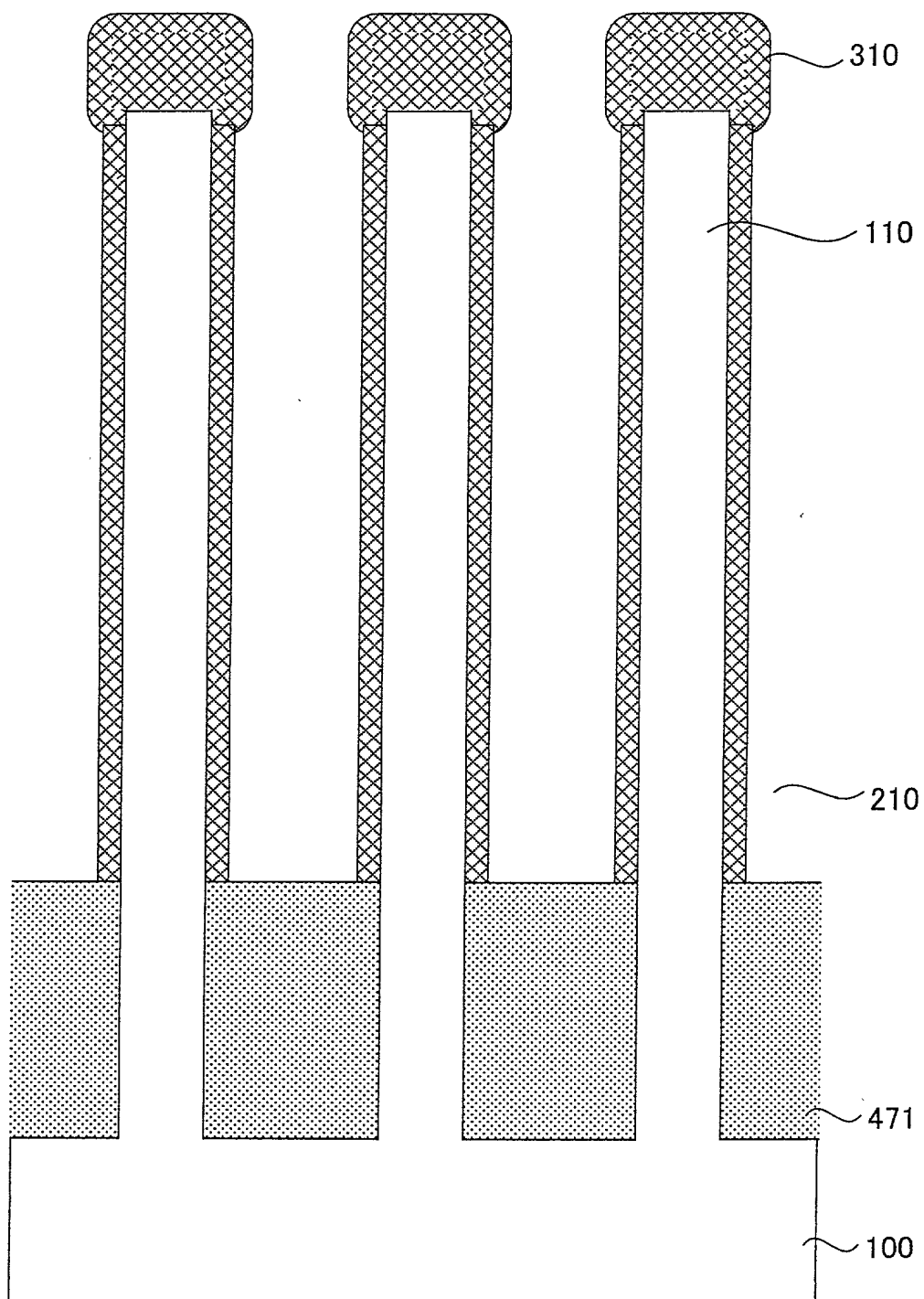
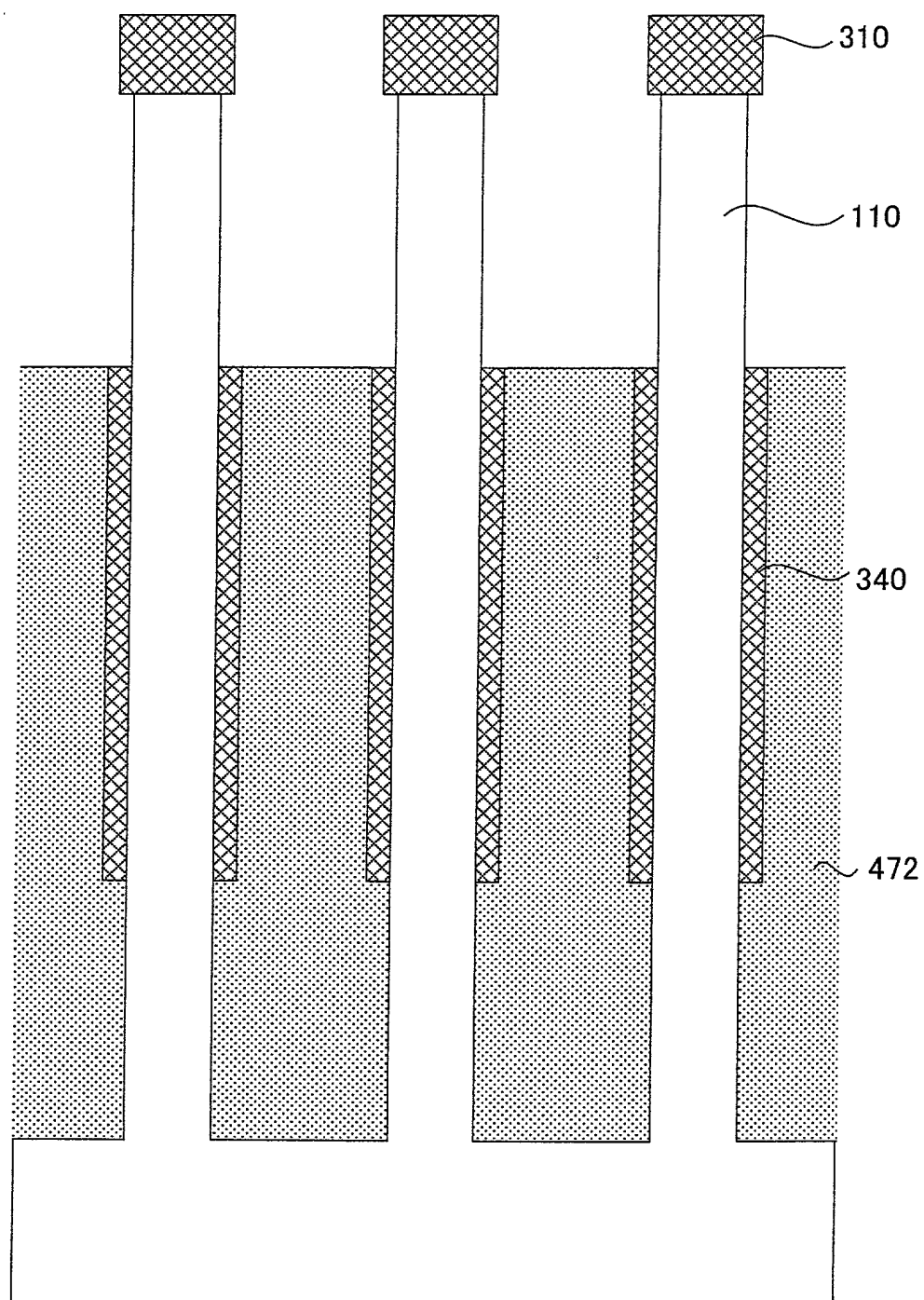


Fig. 351





**Fig. 352**

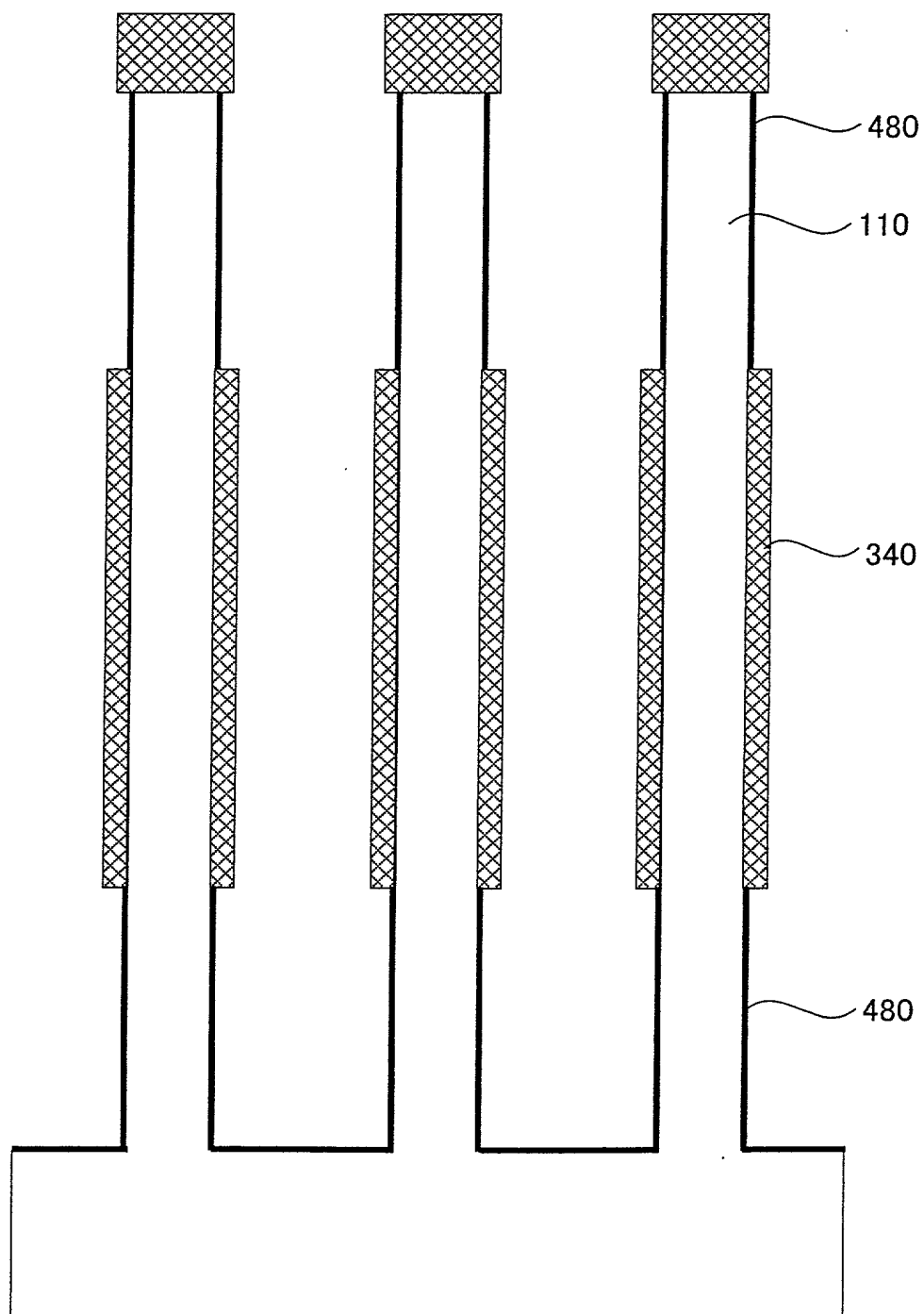


Fig. 353

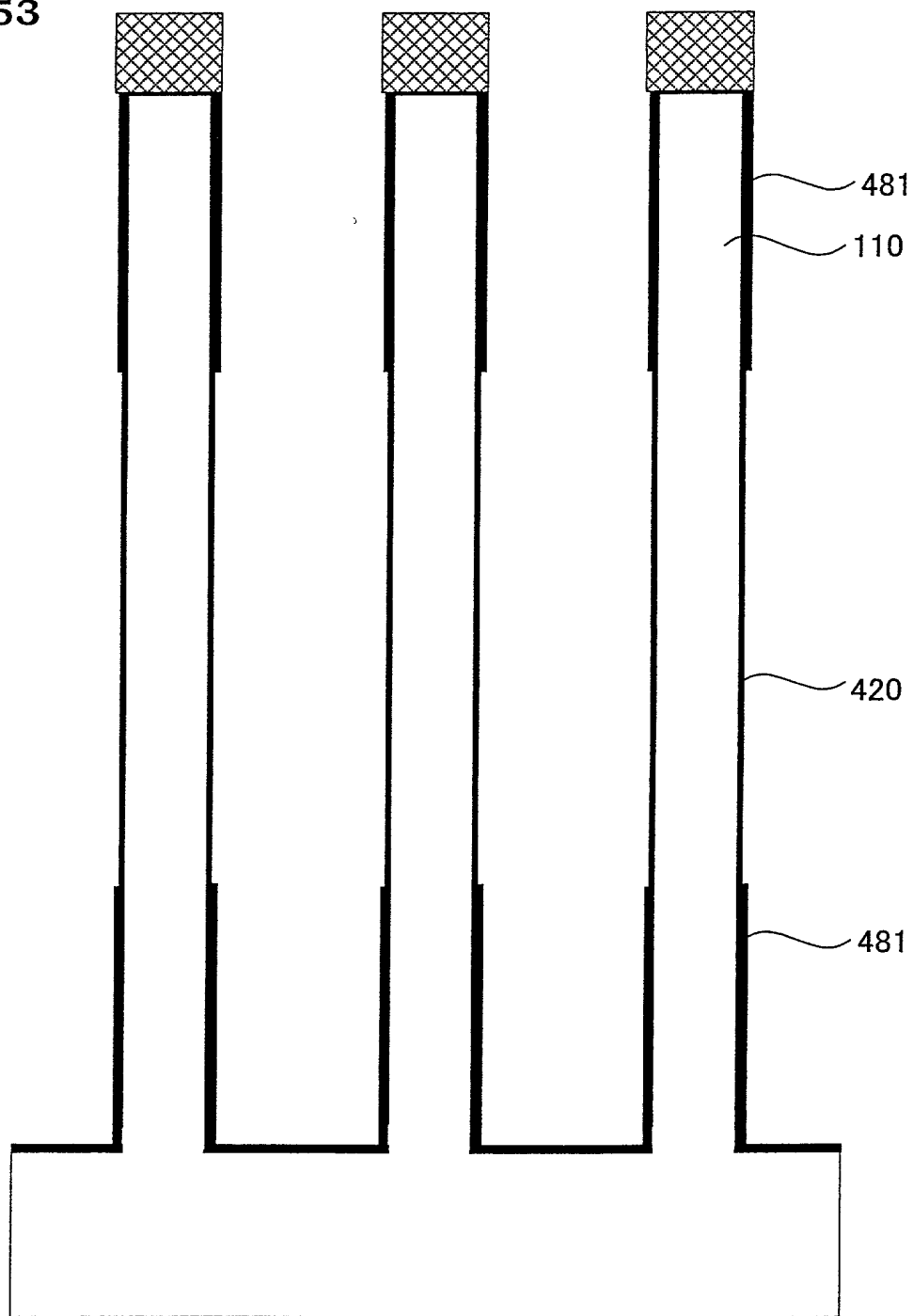


Fig. 354

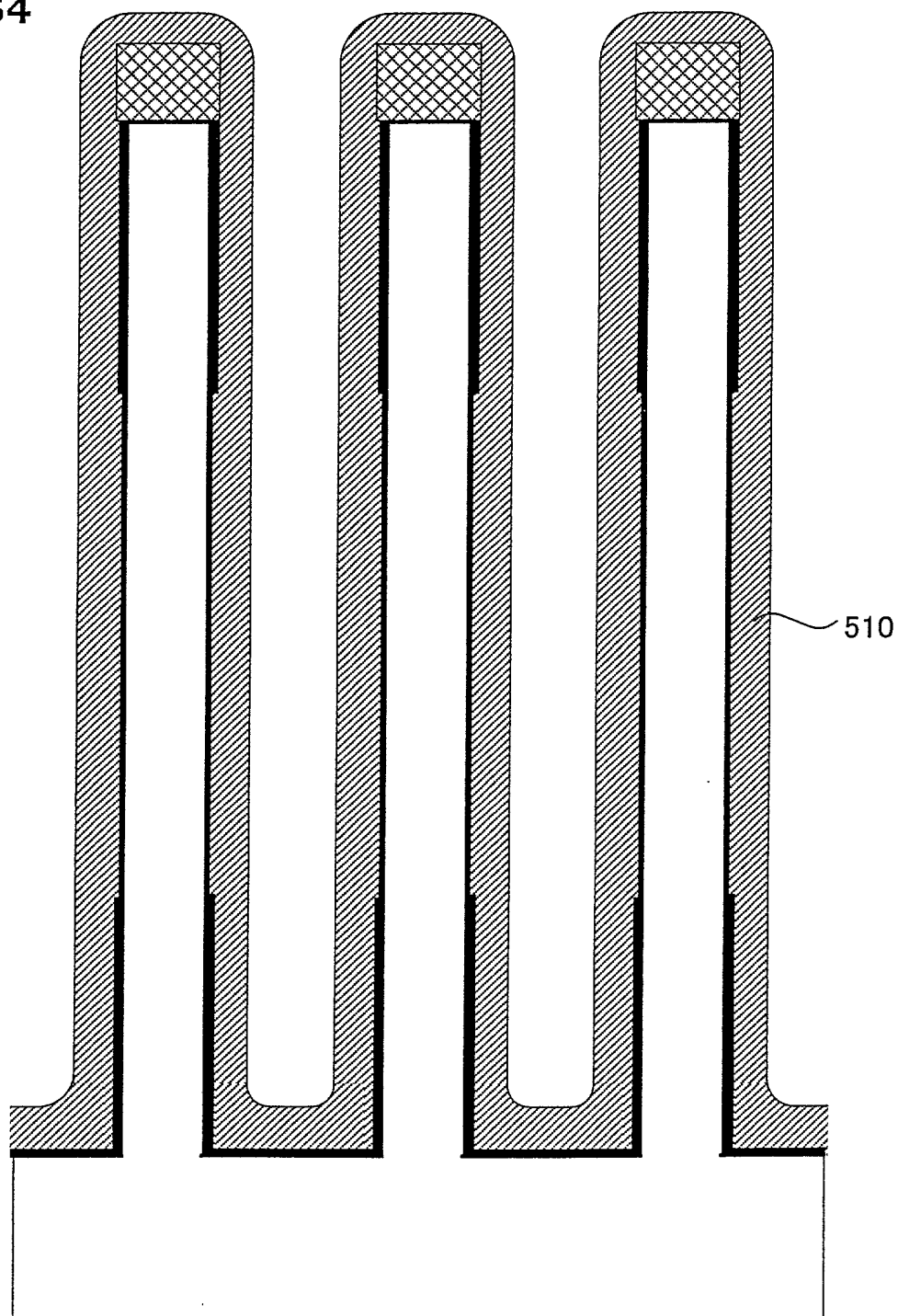
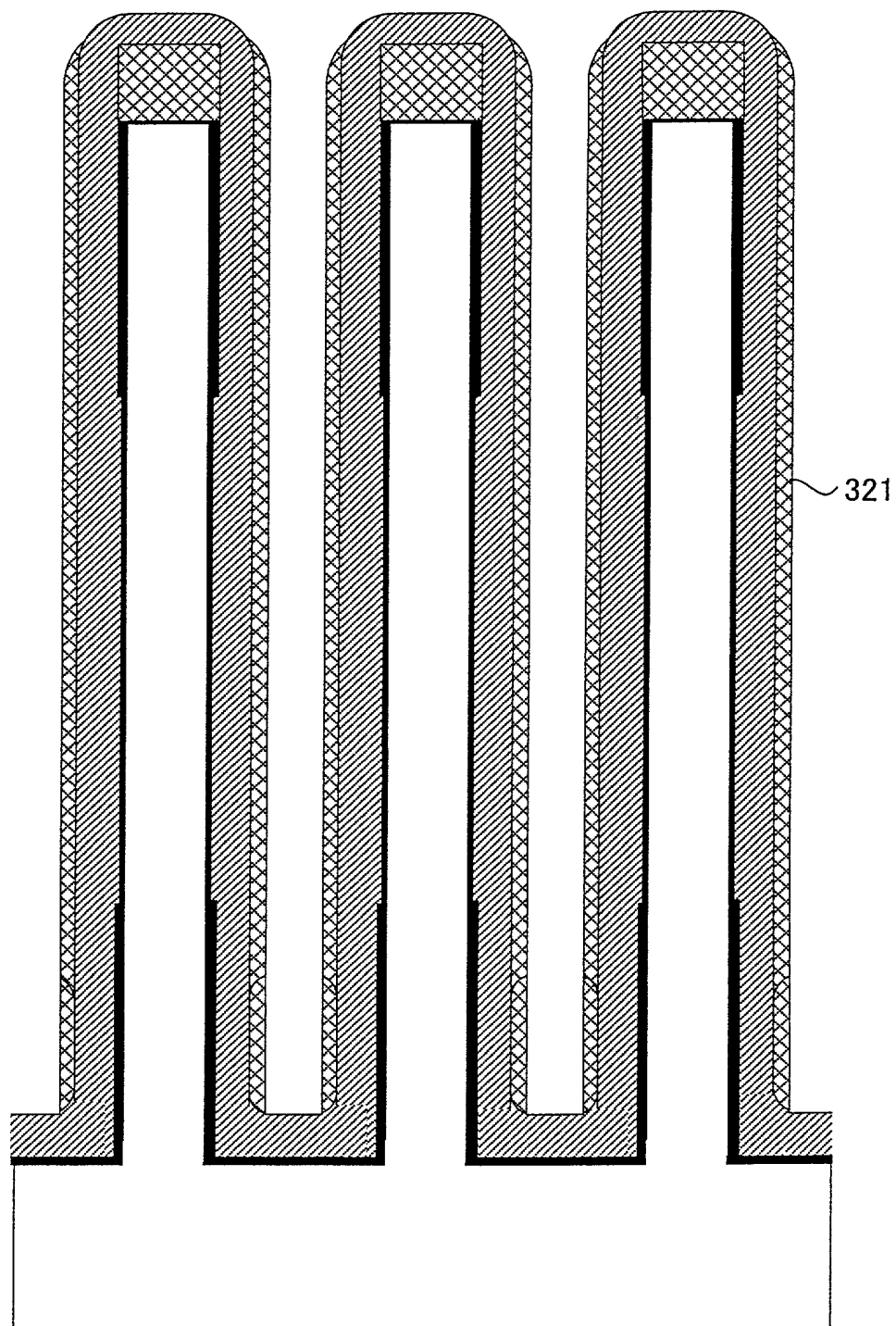


Fig. 355



0925952.001001

Fig. 356

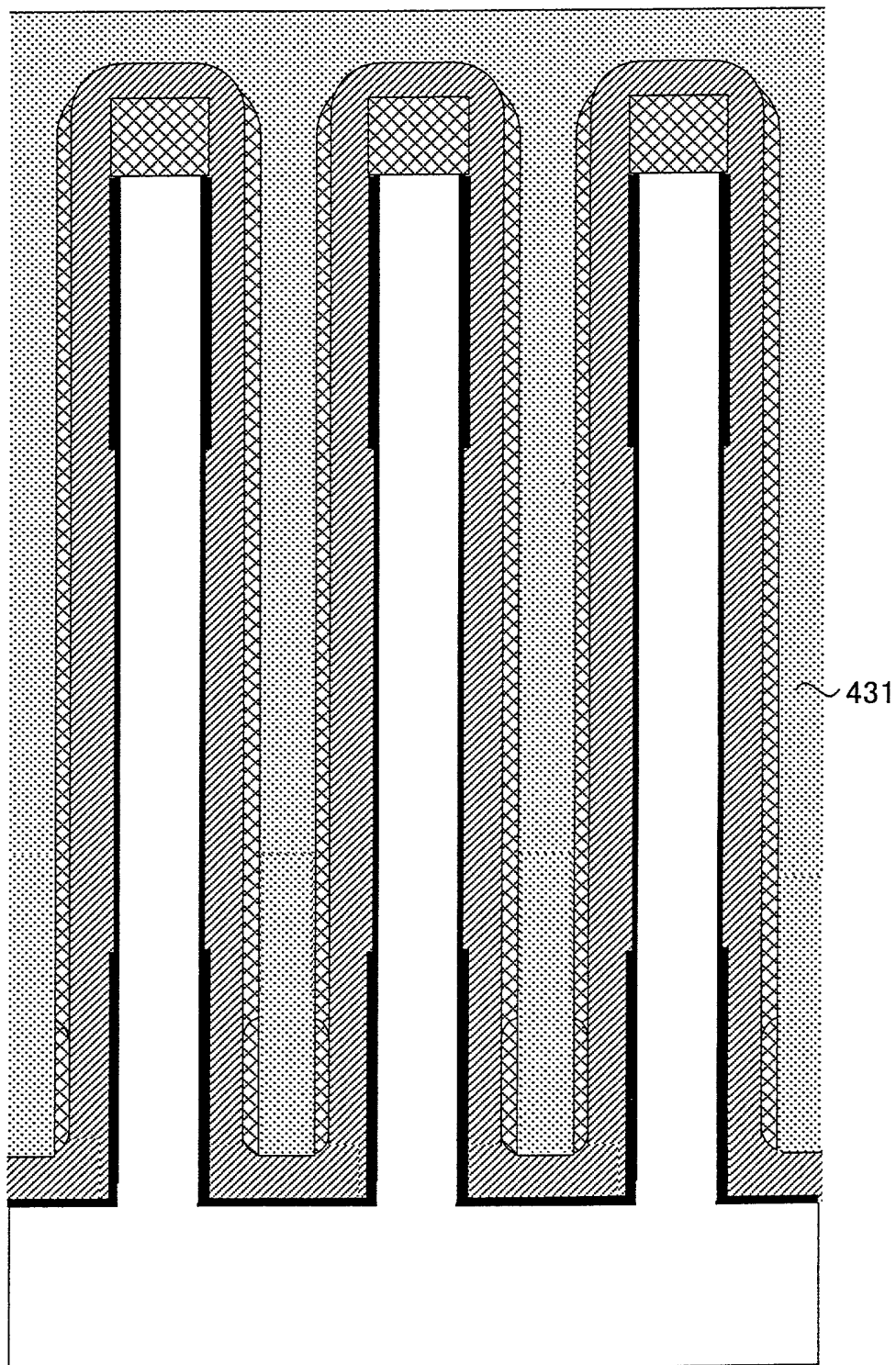


Fig. 357

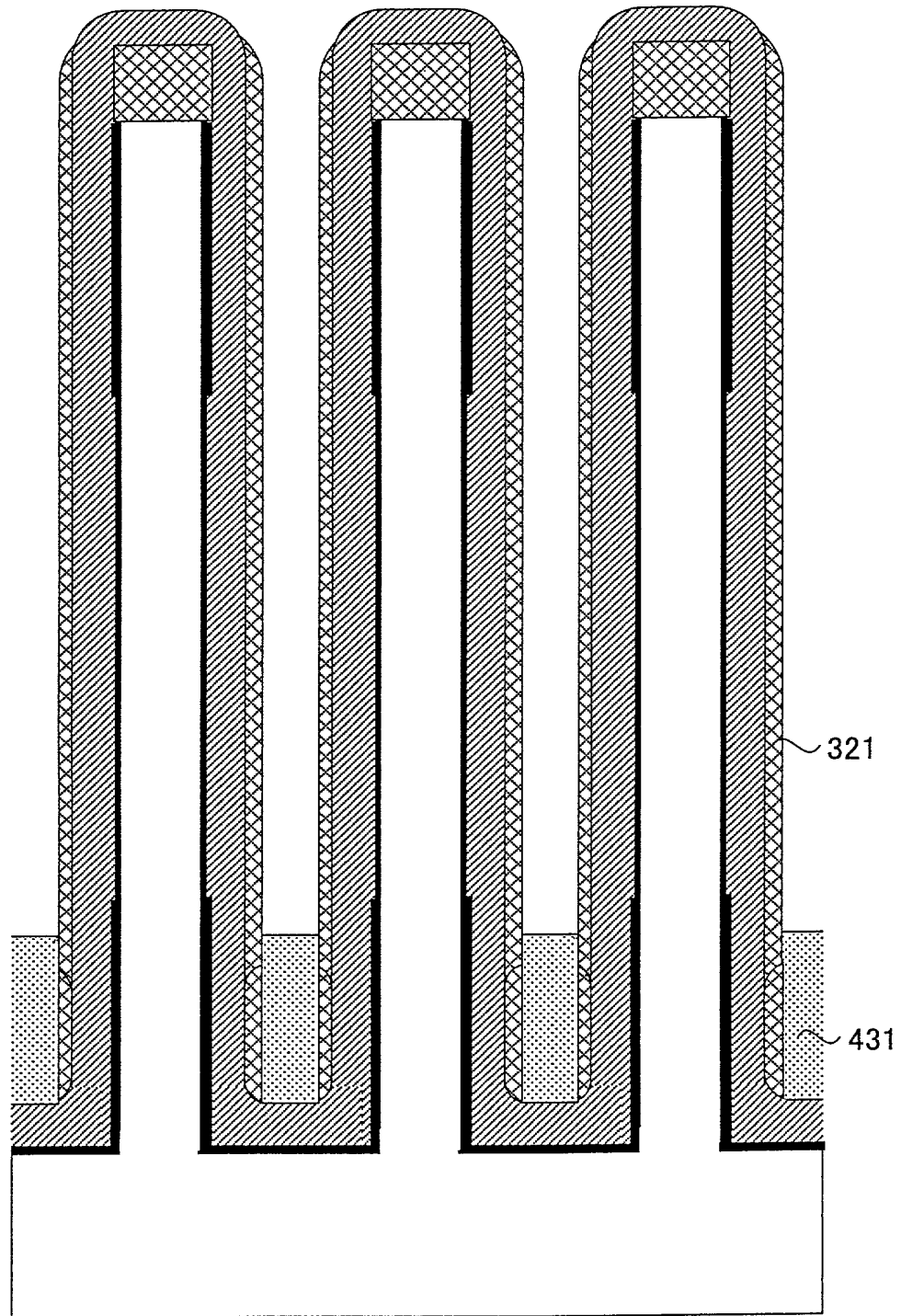


Fig. 358

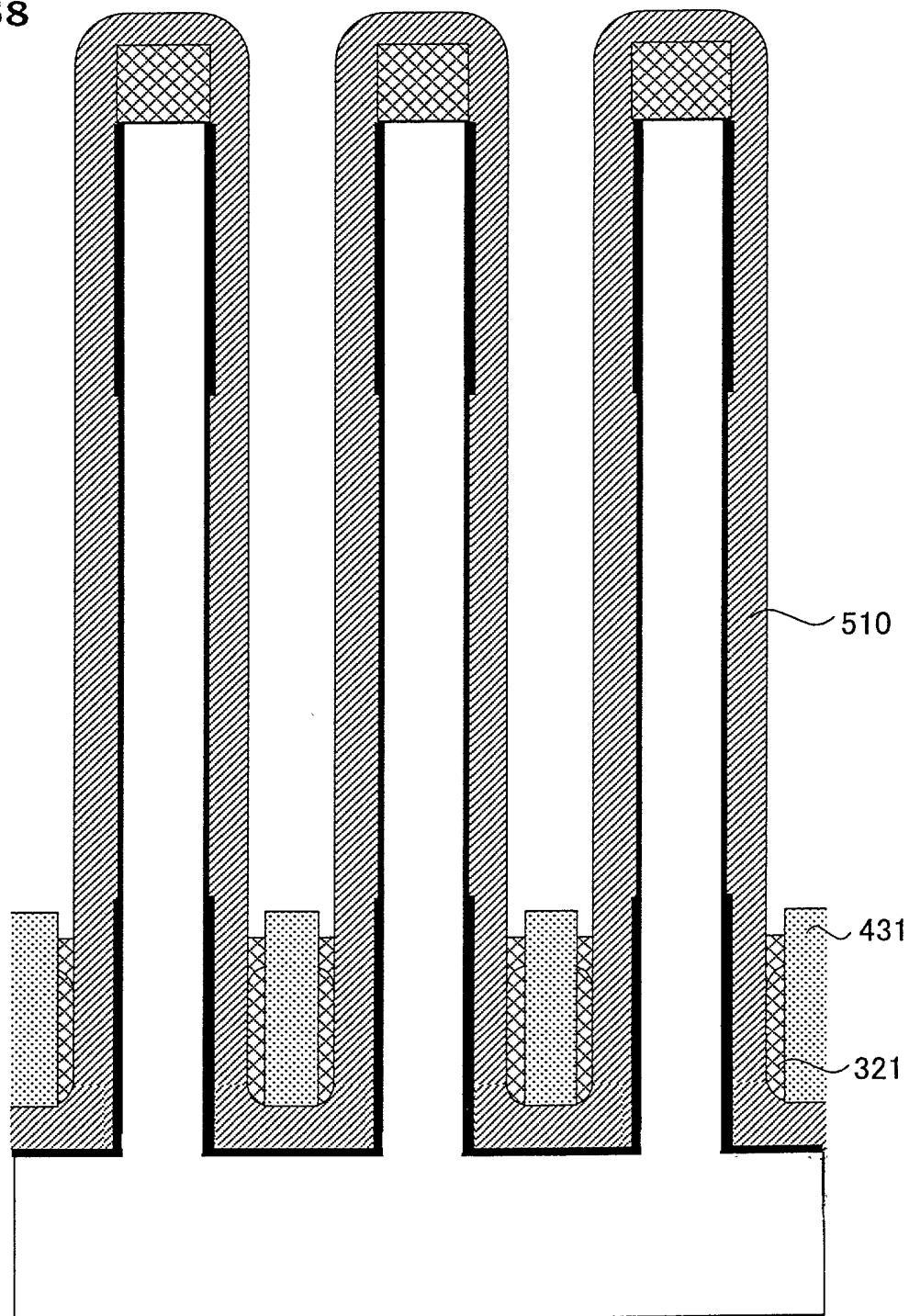


Fig. 359

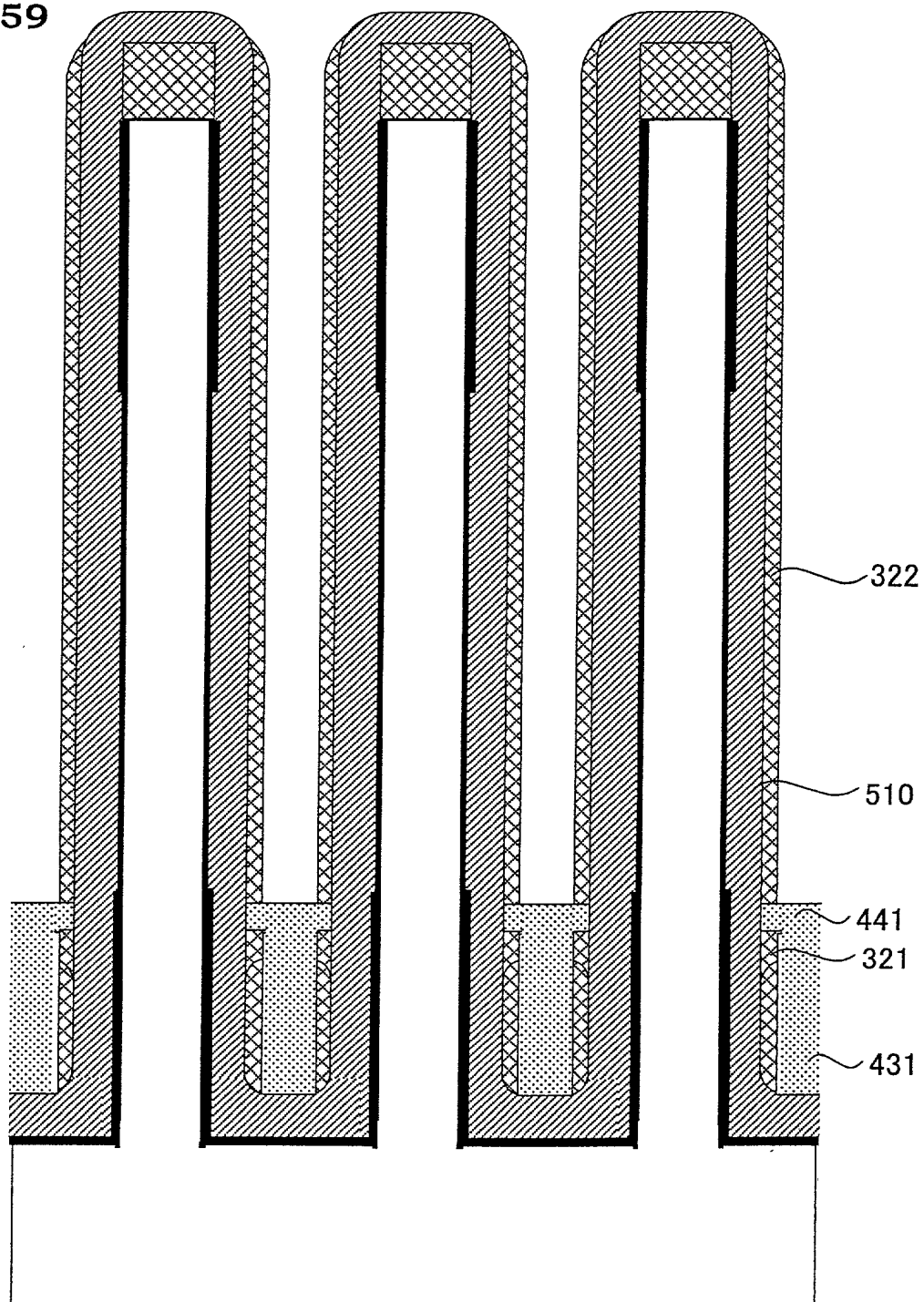




Fig. 360

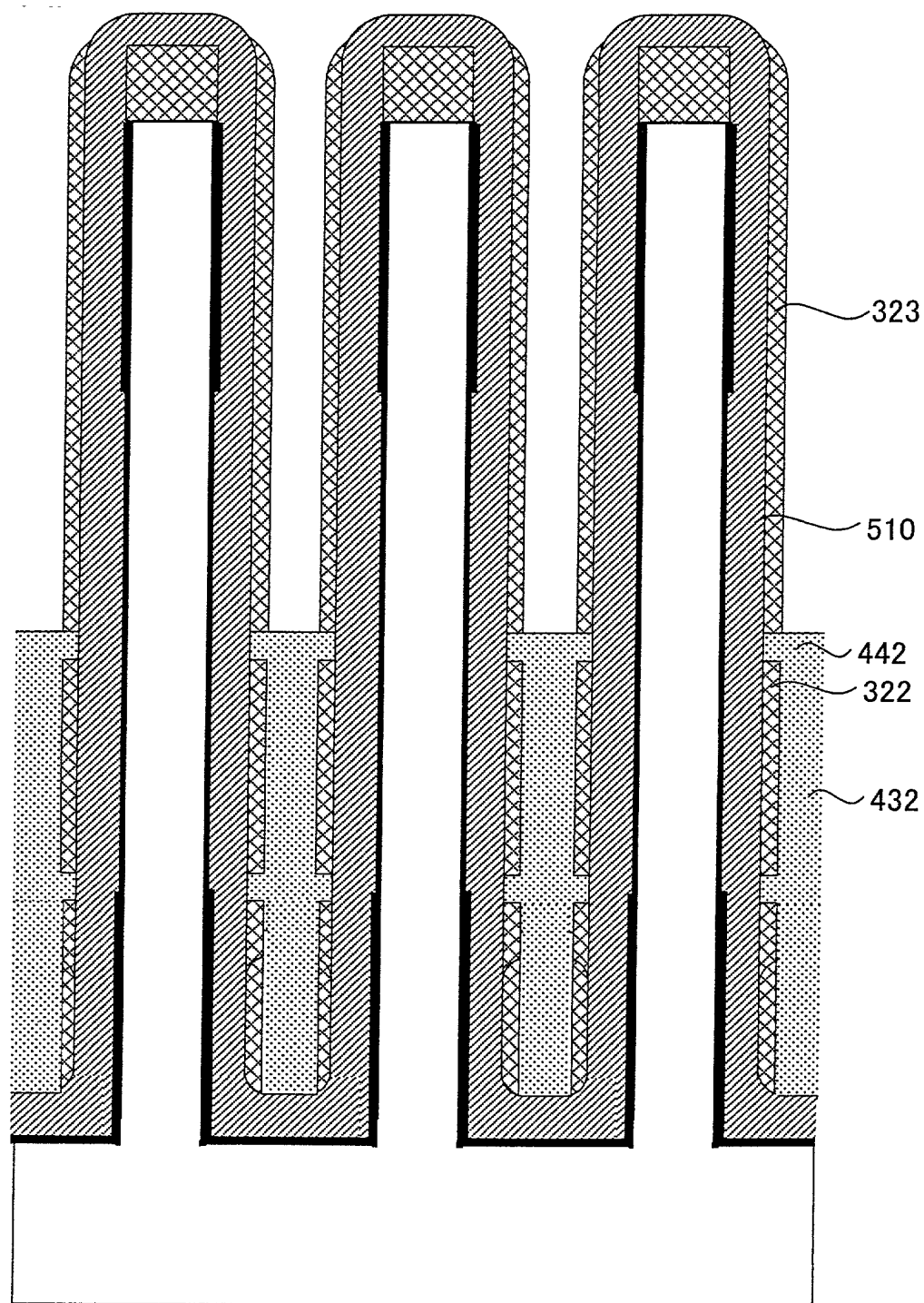


Fig. 361

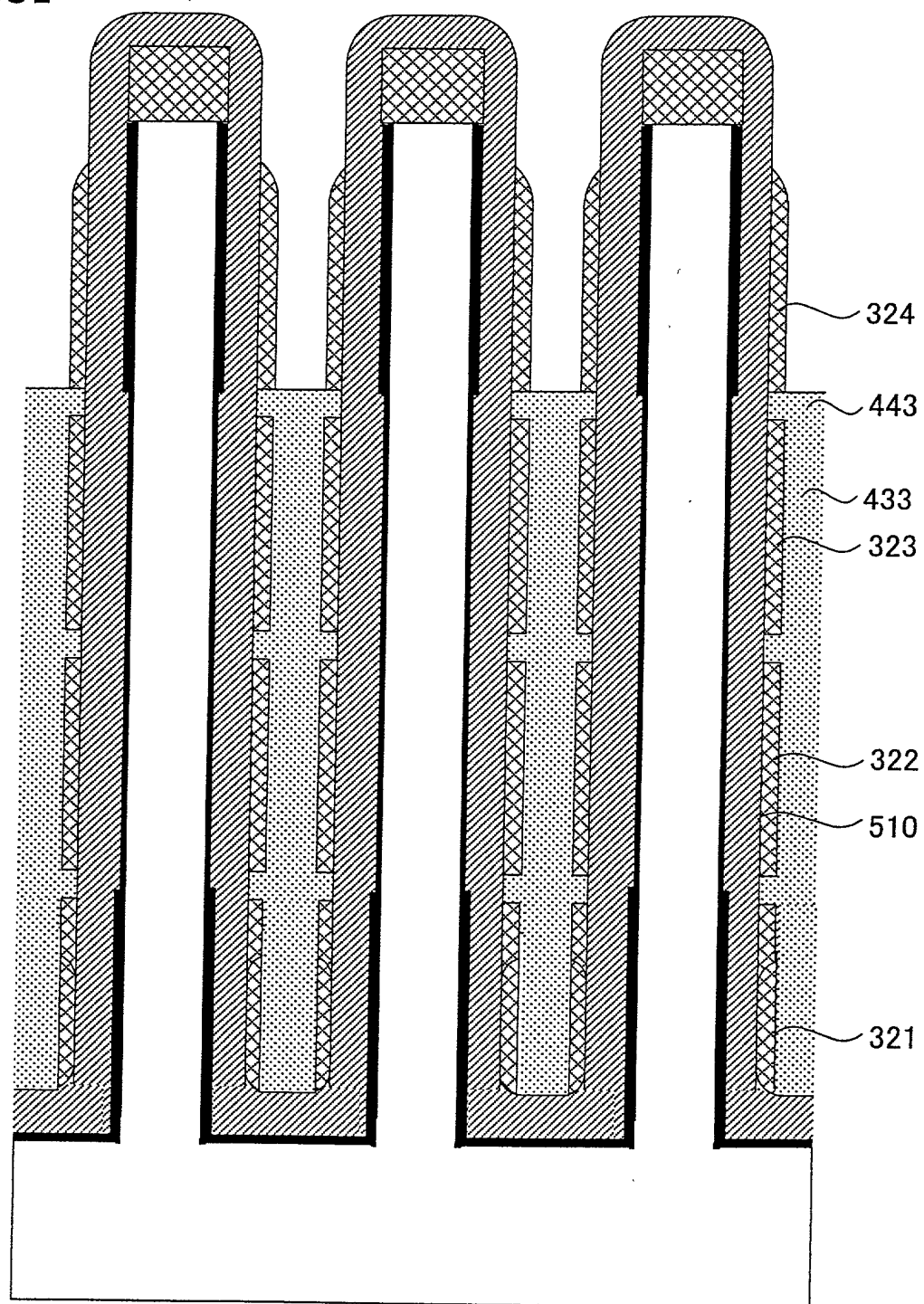


Fig. 362

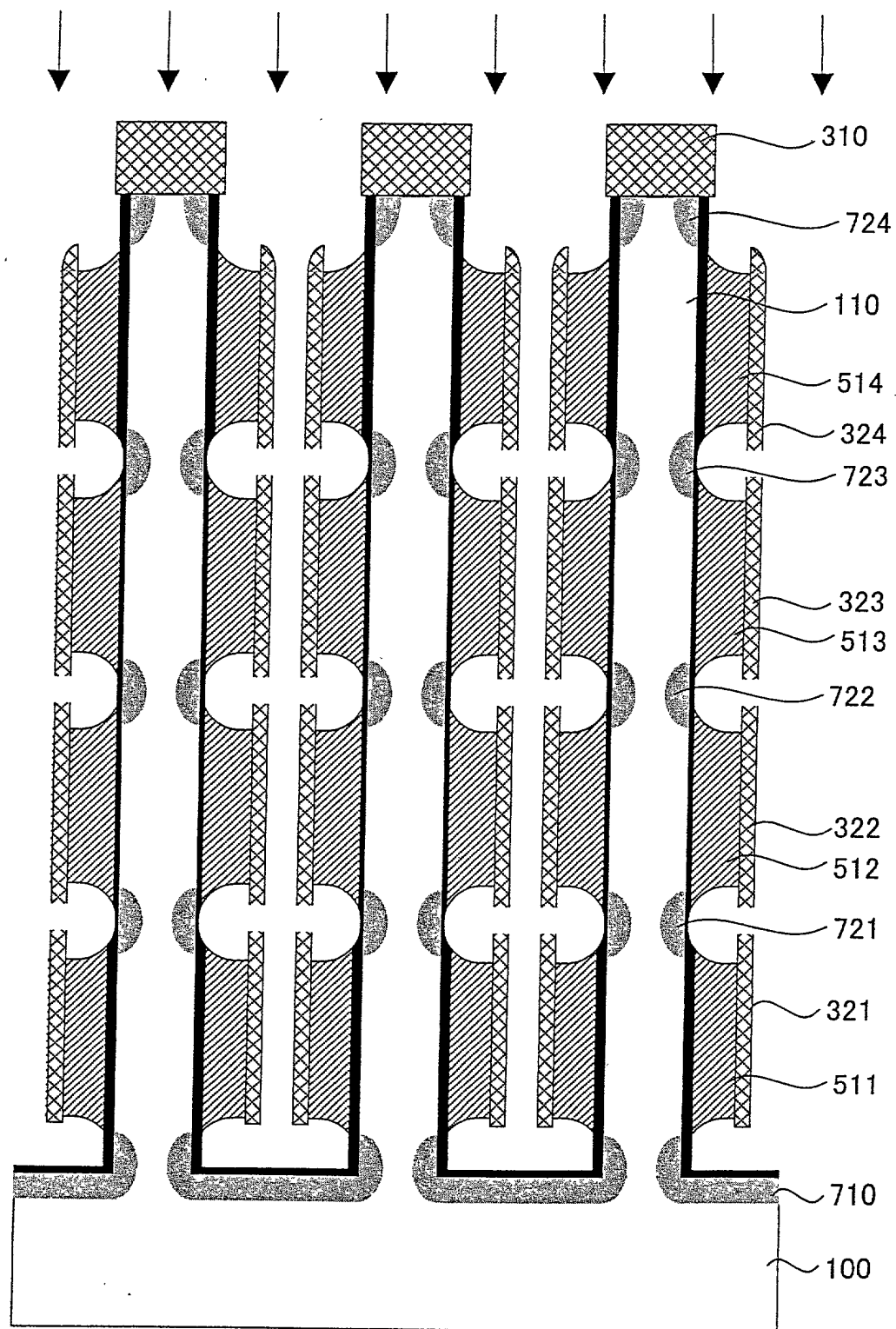


Fig. 363

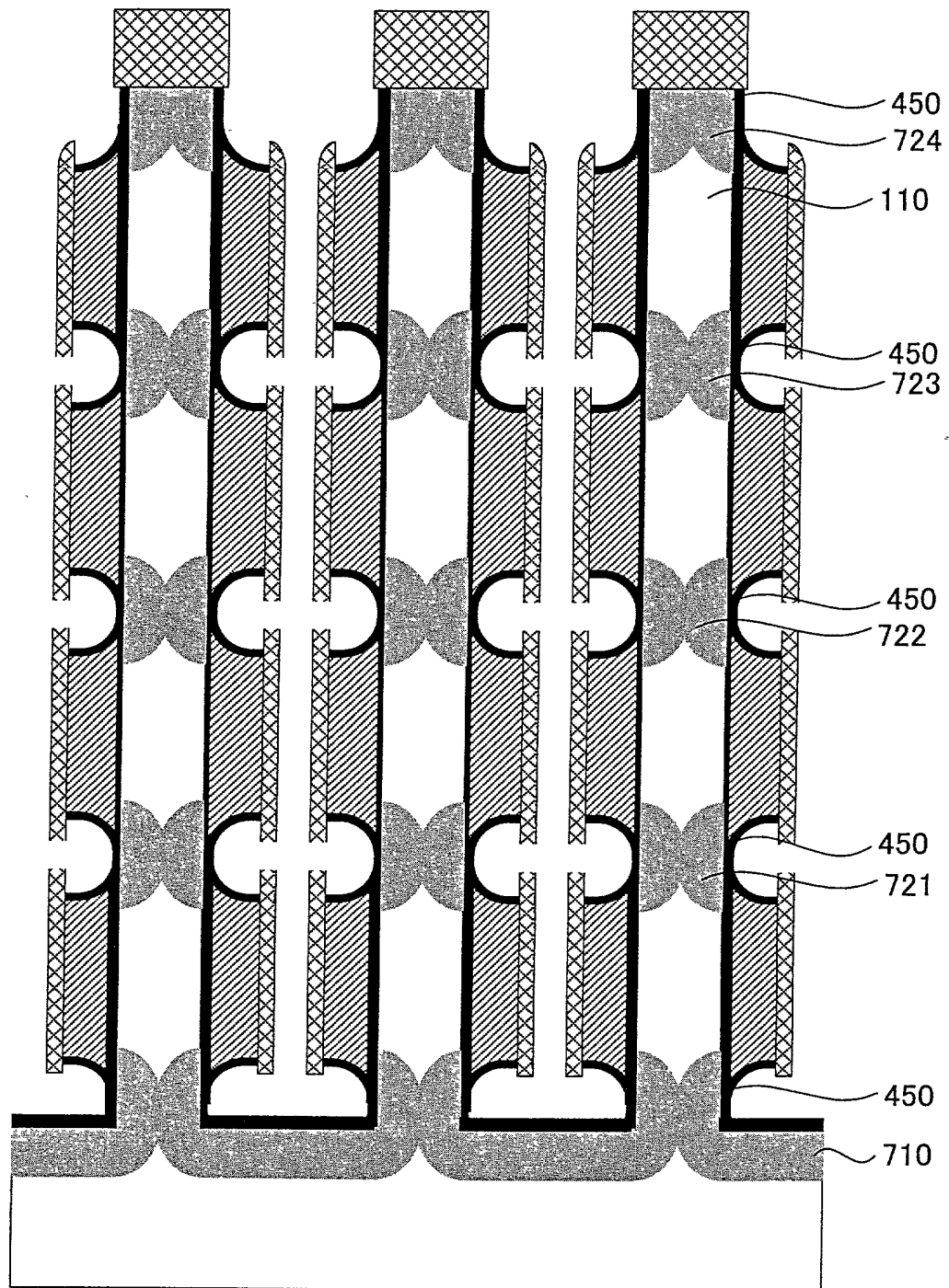


Fig. 364

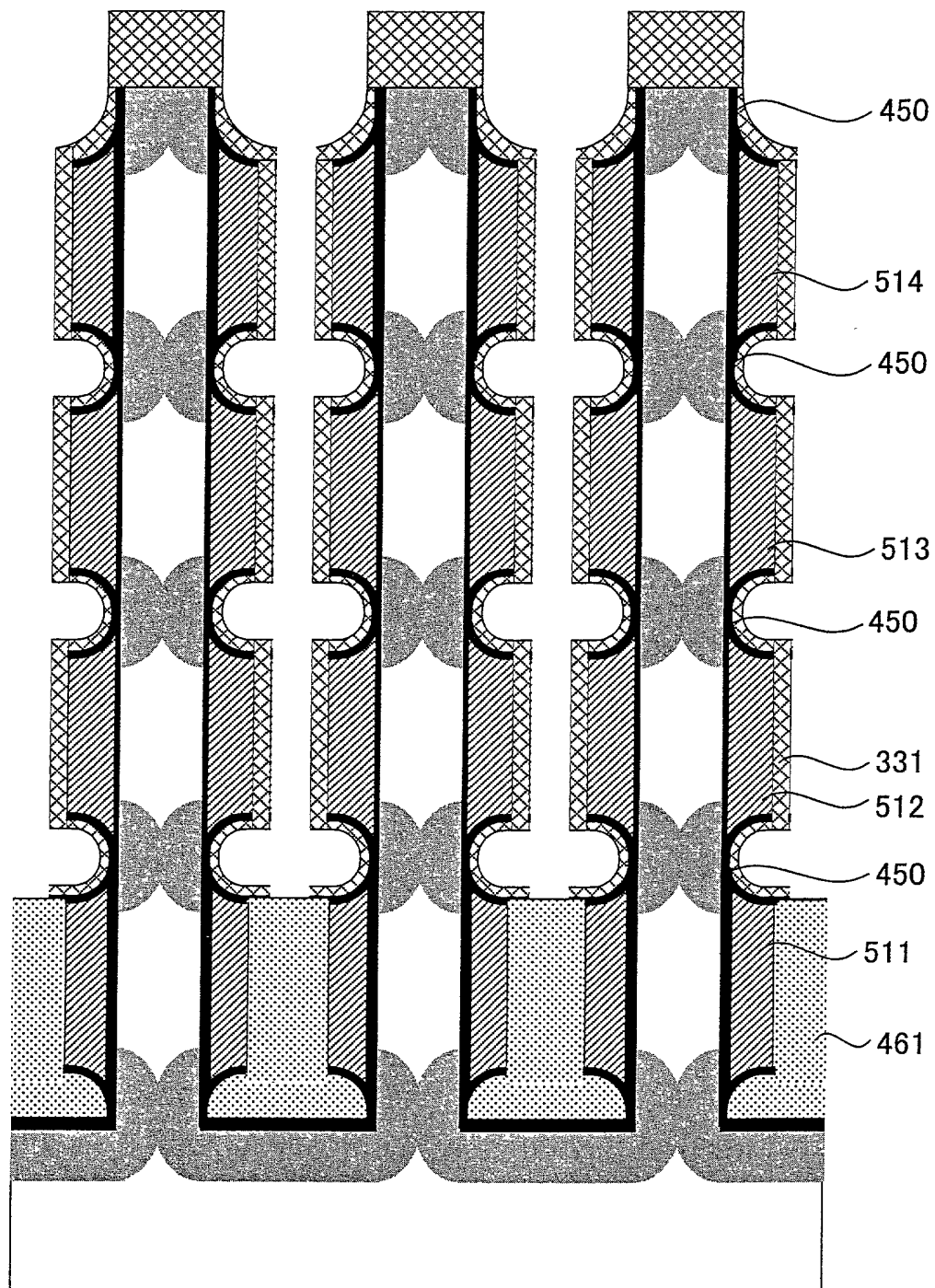
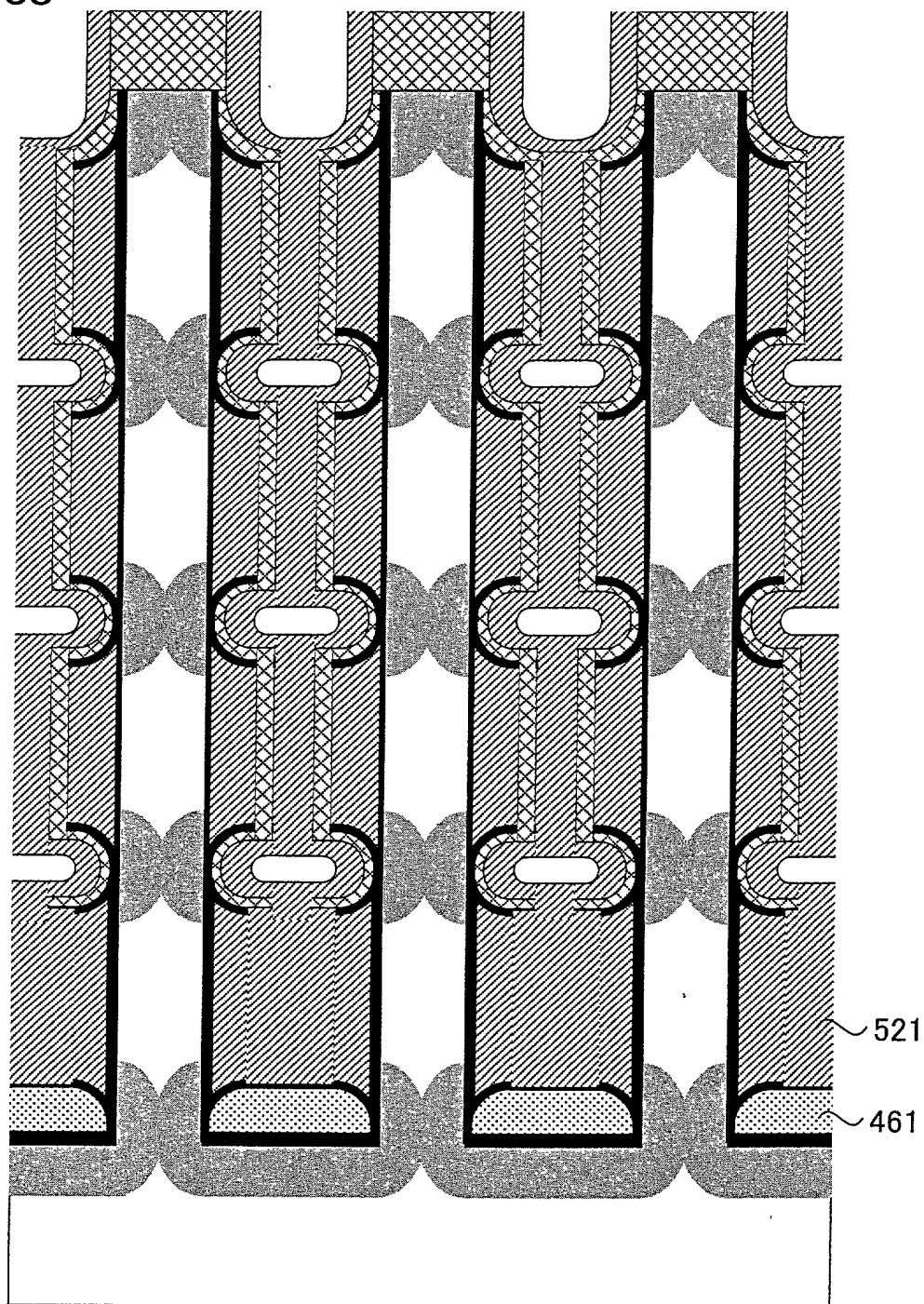


Fig. 365



09925952.081001

Fig. 366

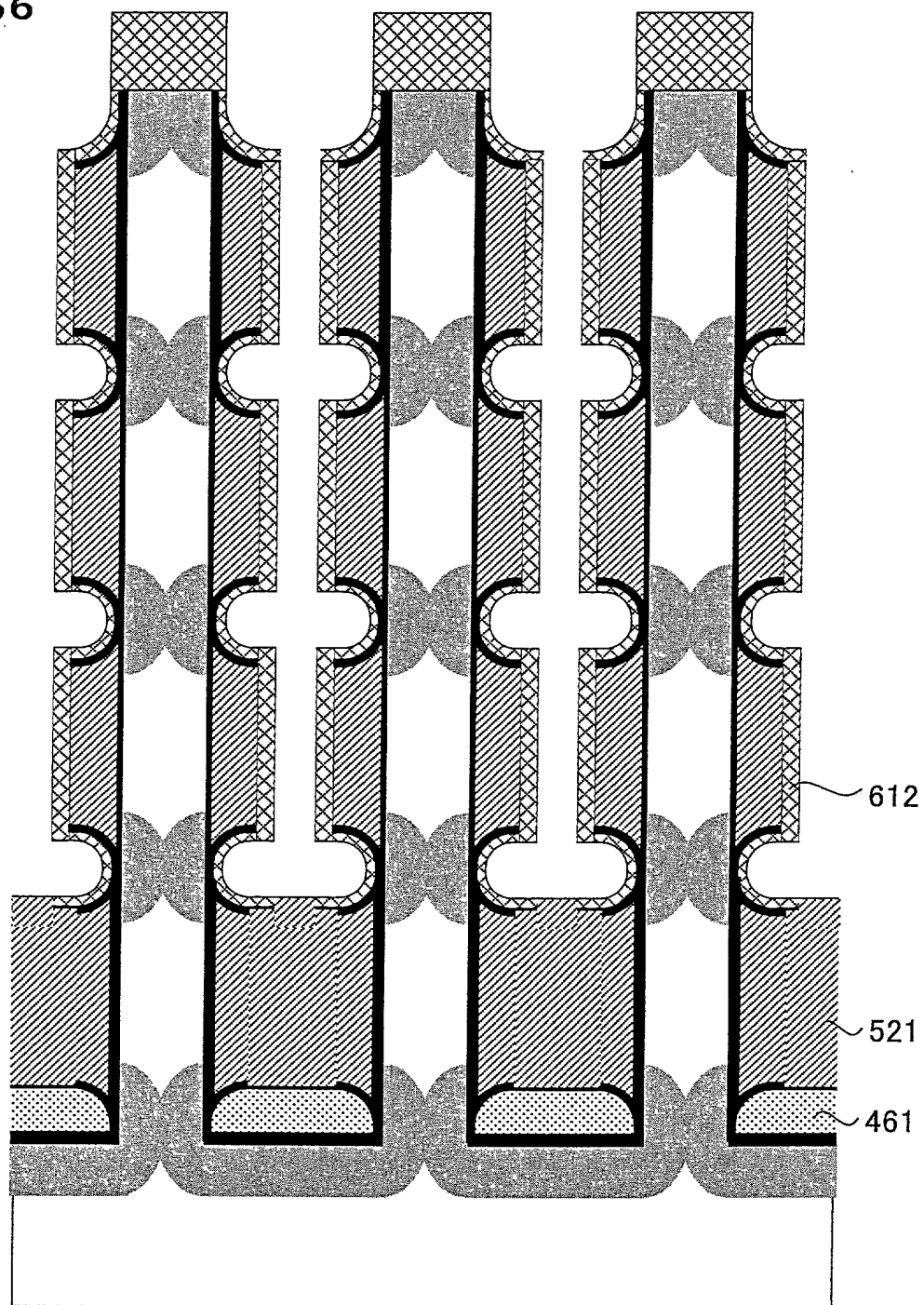


Fig. 367

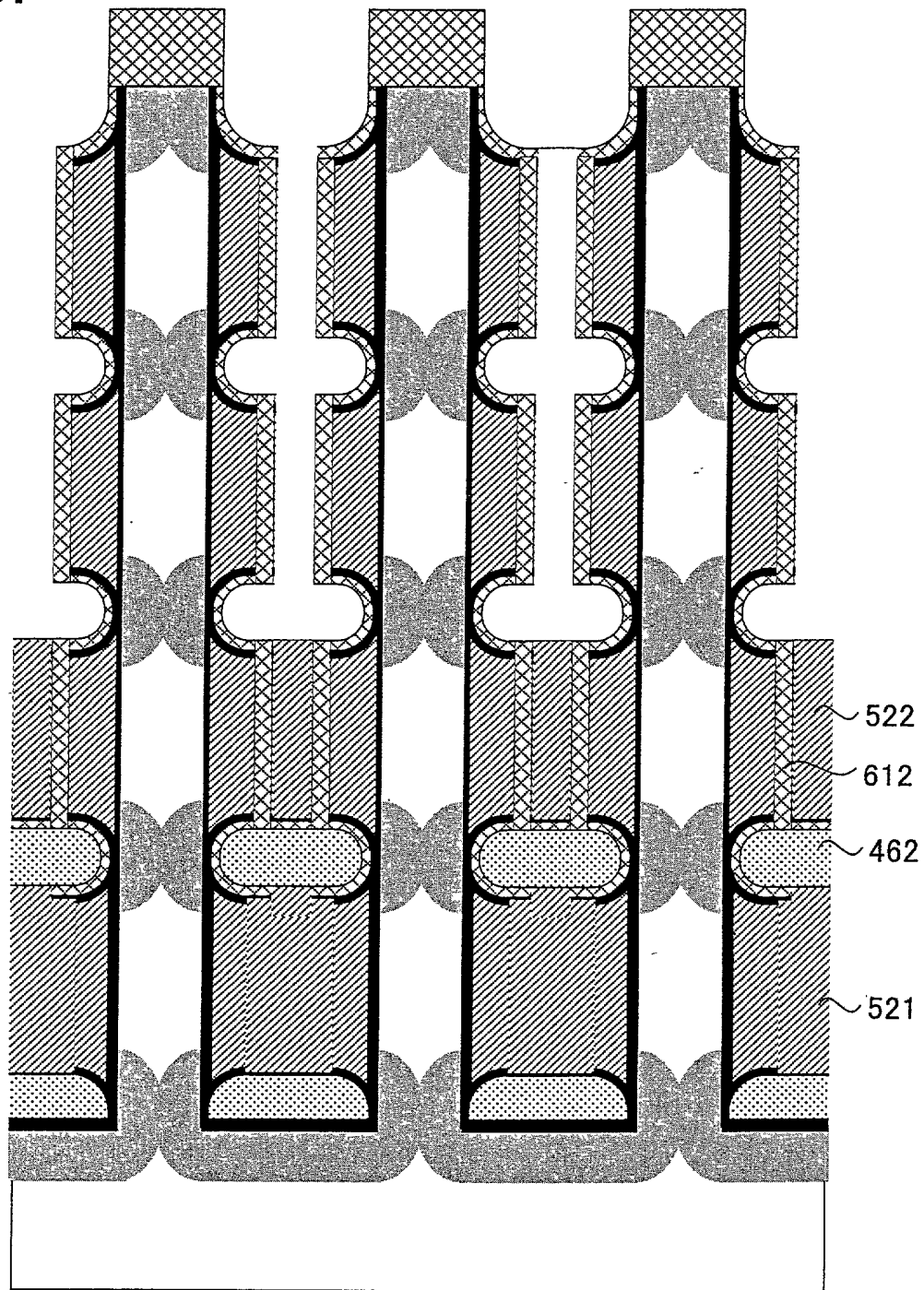




Fig. 368

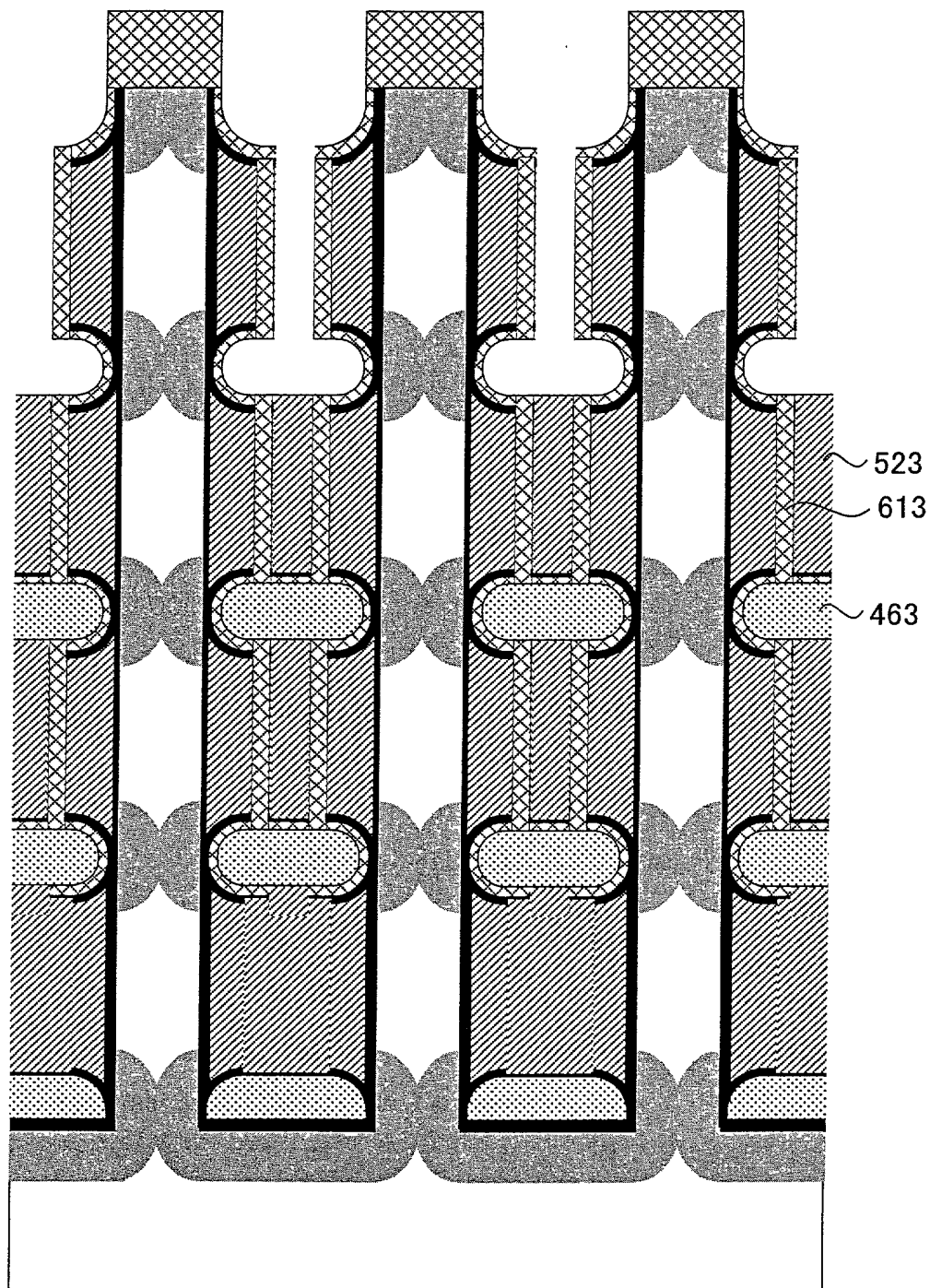


Fig. 369

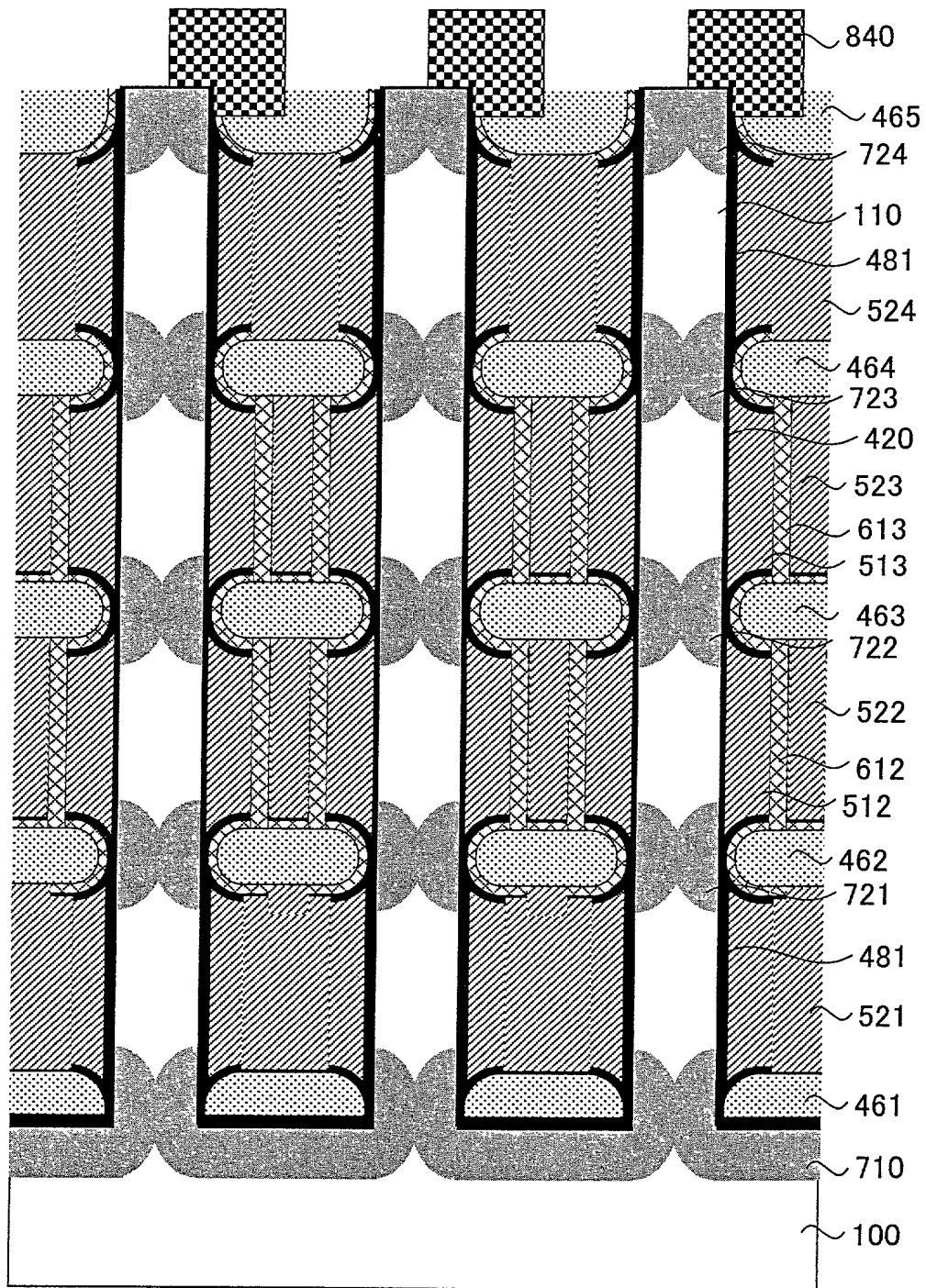


Fig. 370

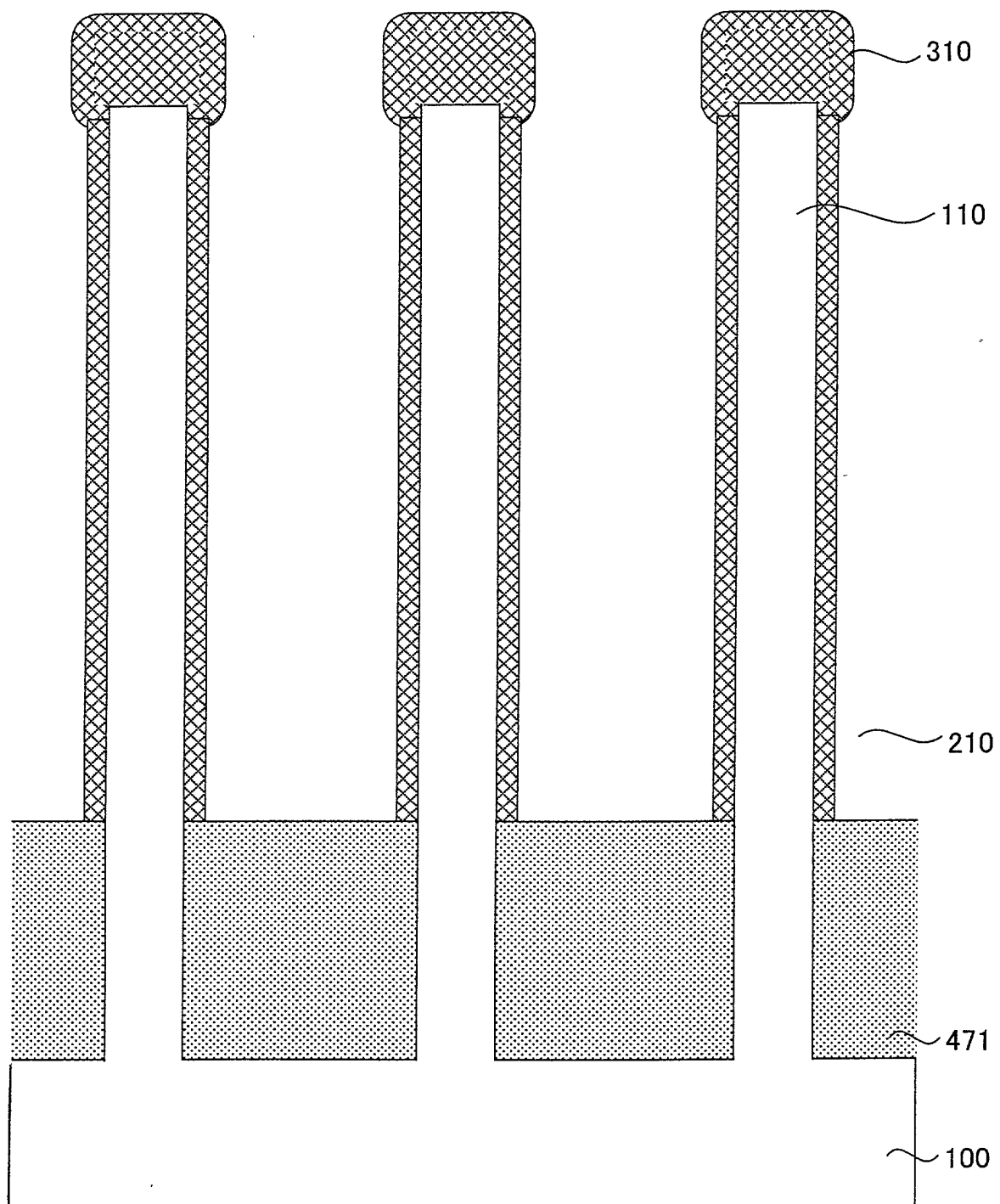


Fig. 371

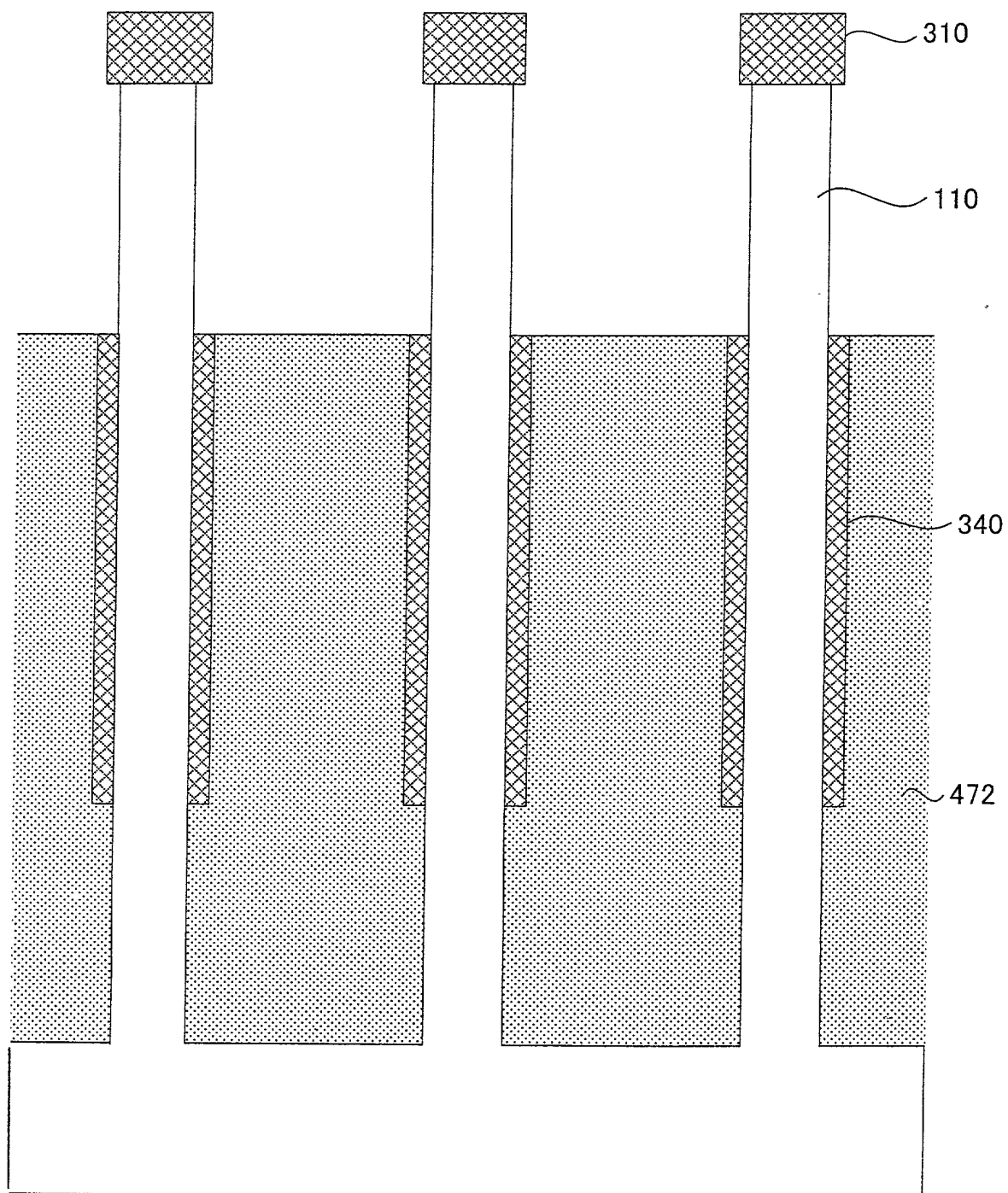


Fig. 372

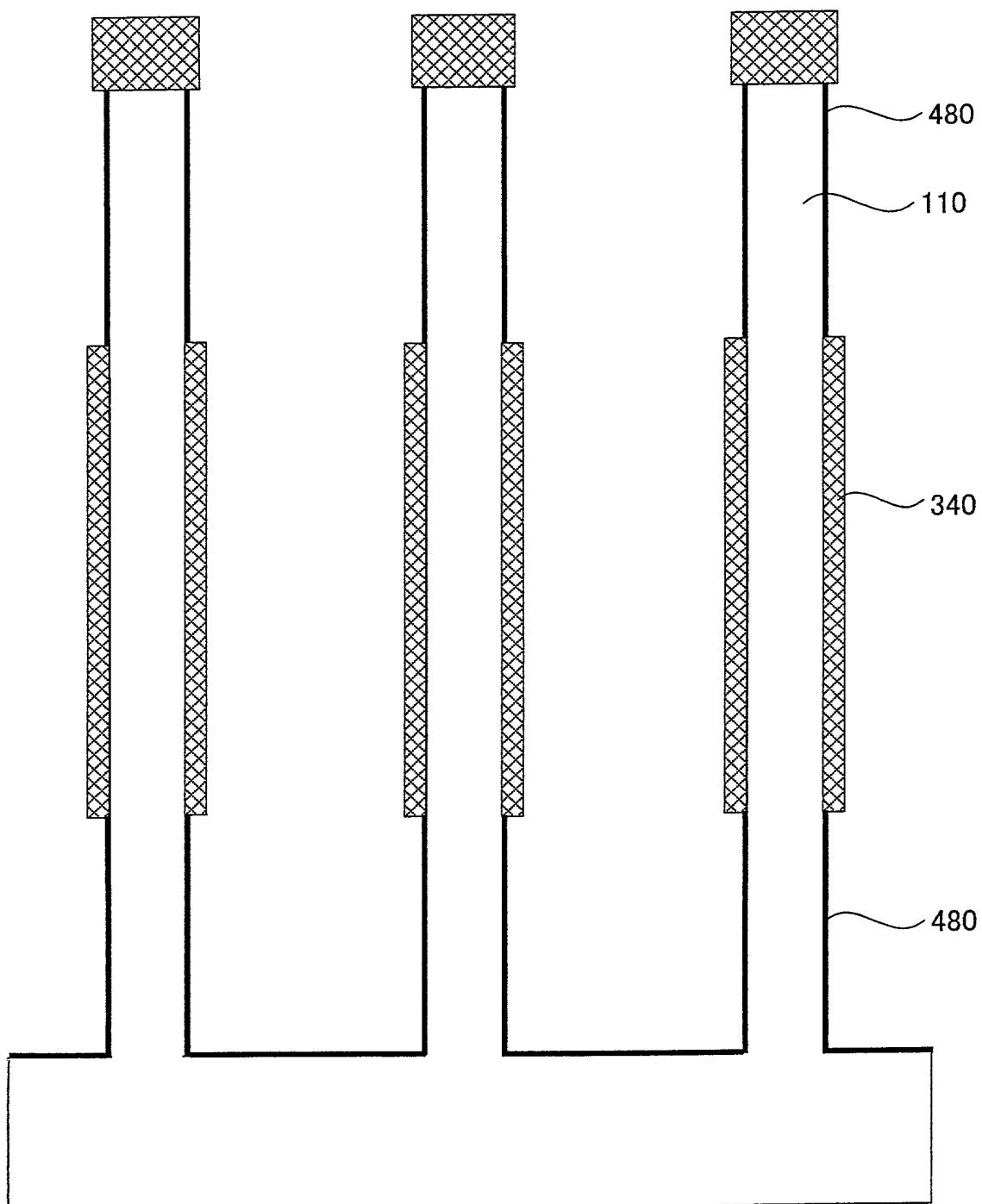
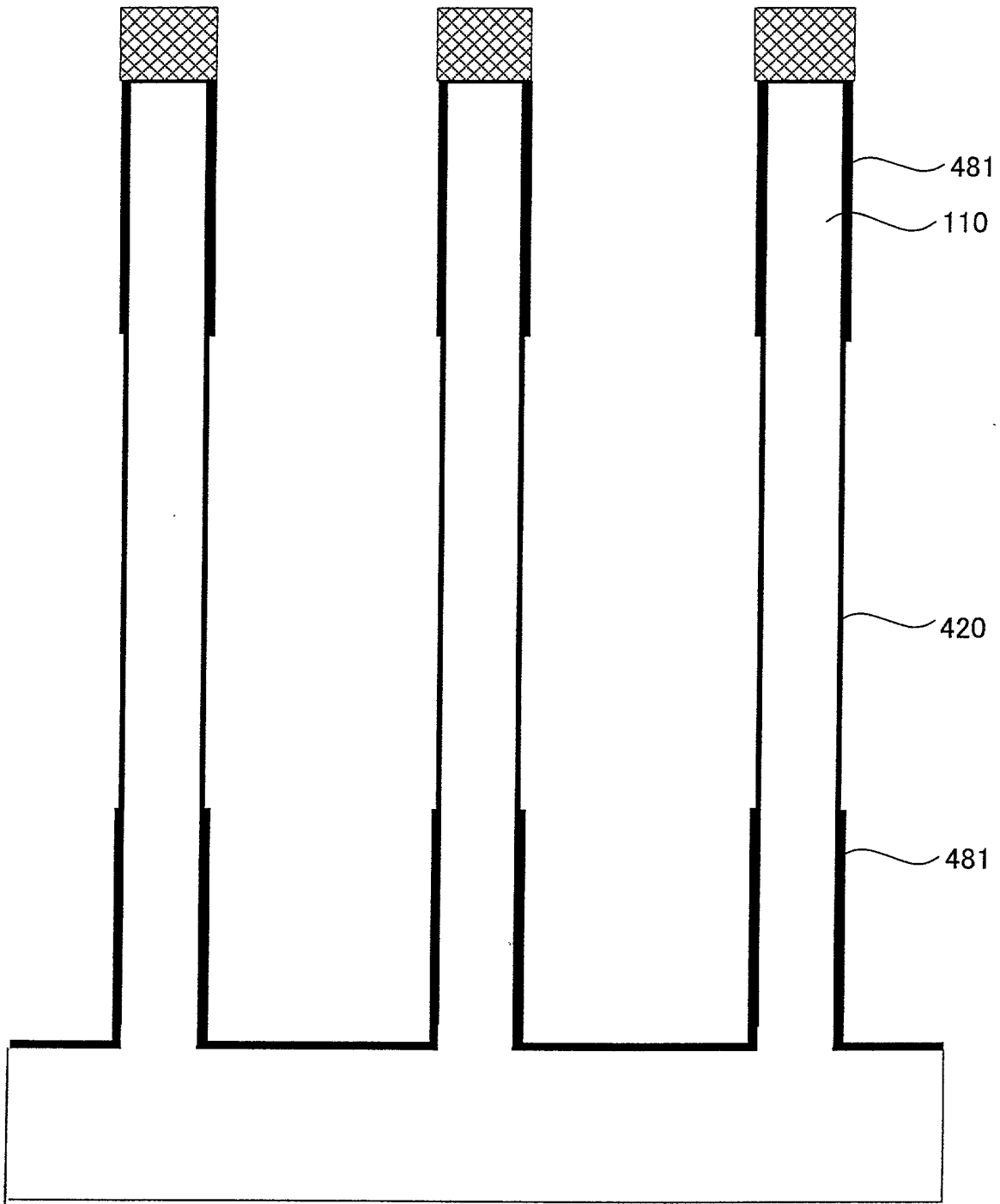
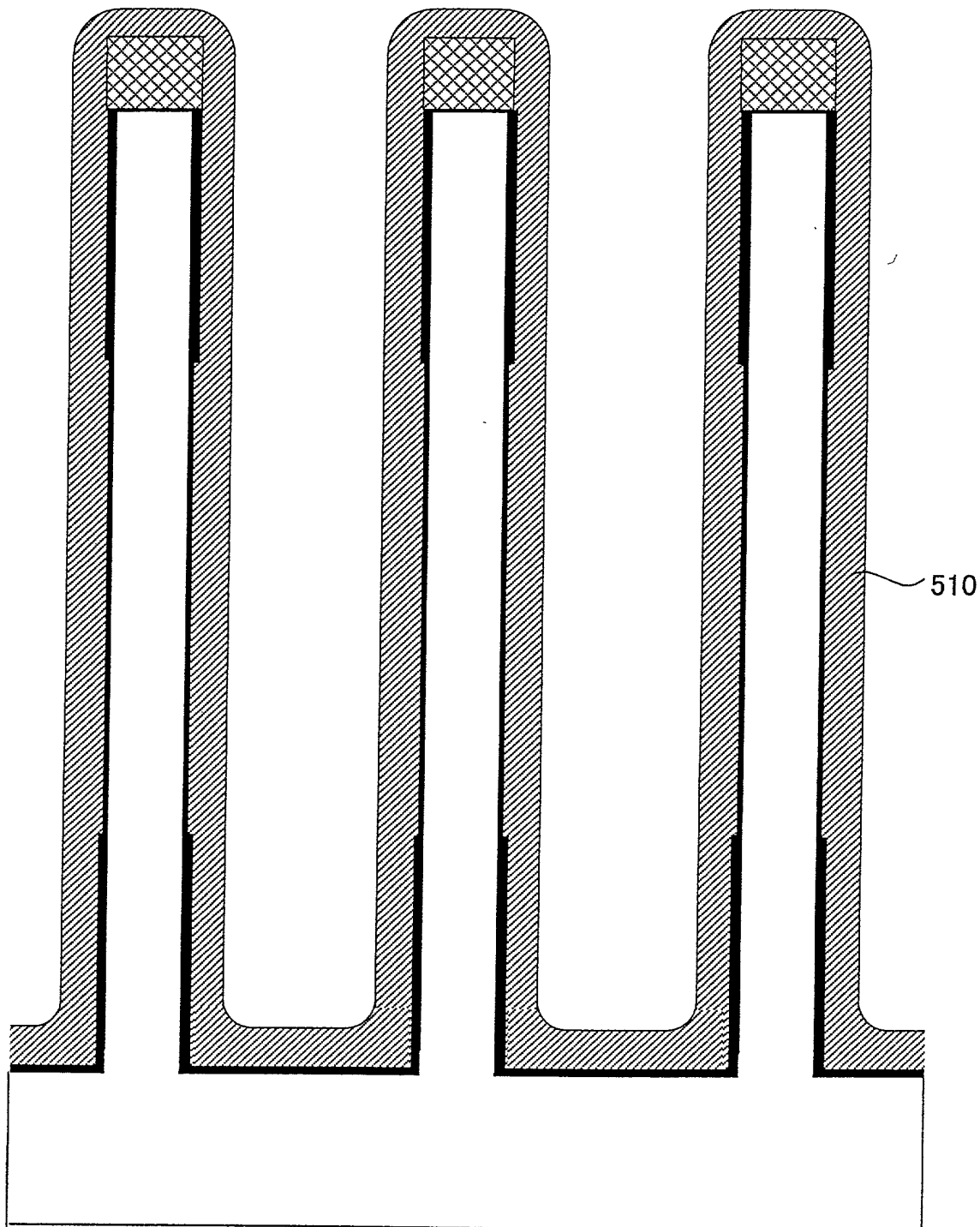


Fig. 373



09955555-084001

Fig. 374



09925952-081001

Fig. 375

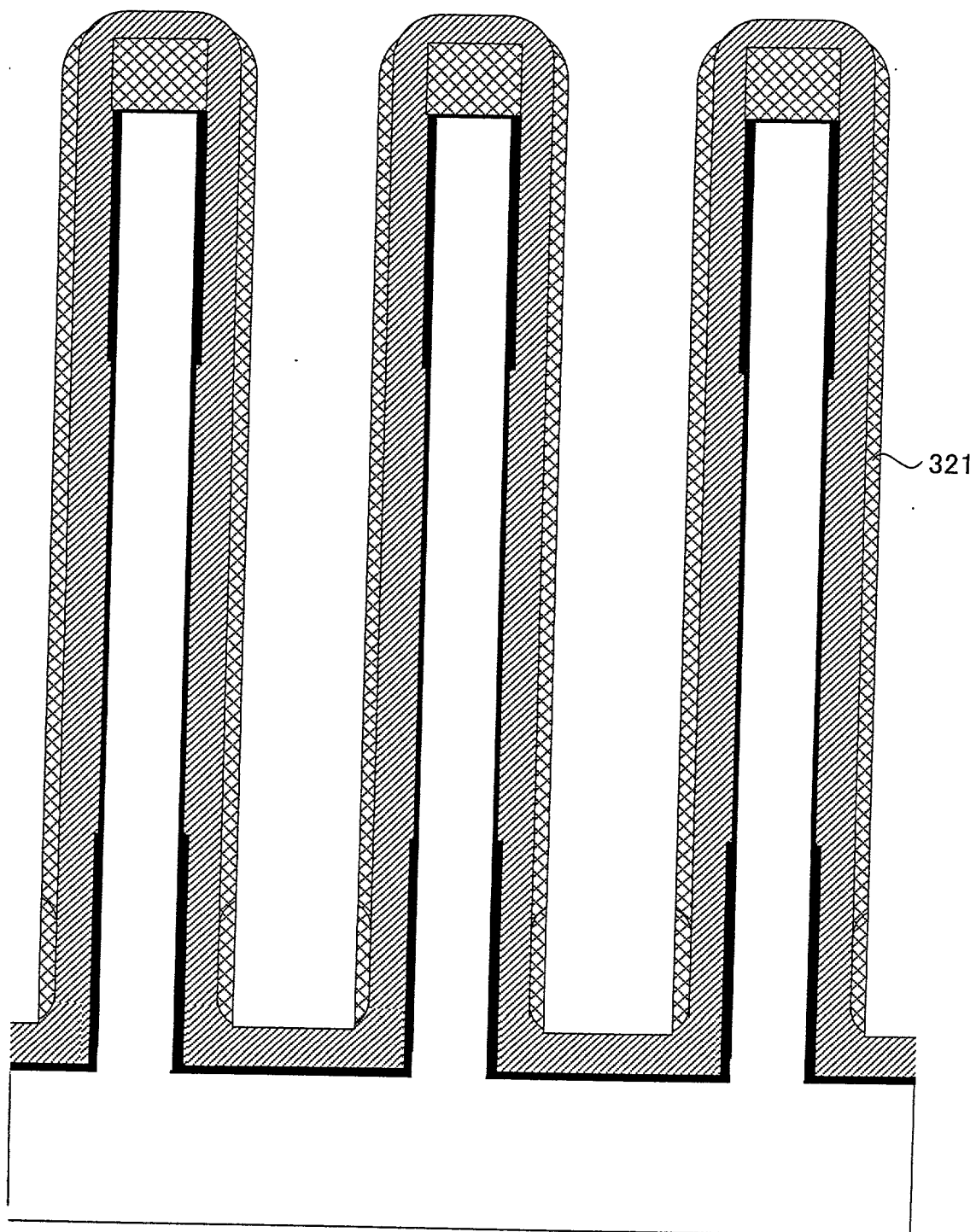




Fig. 376

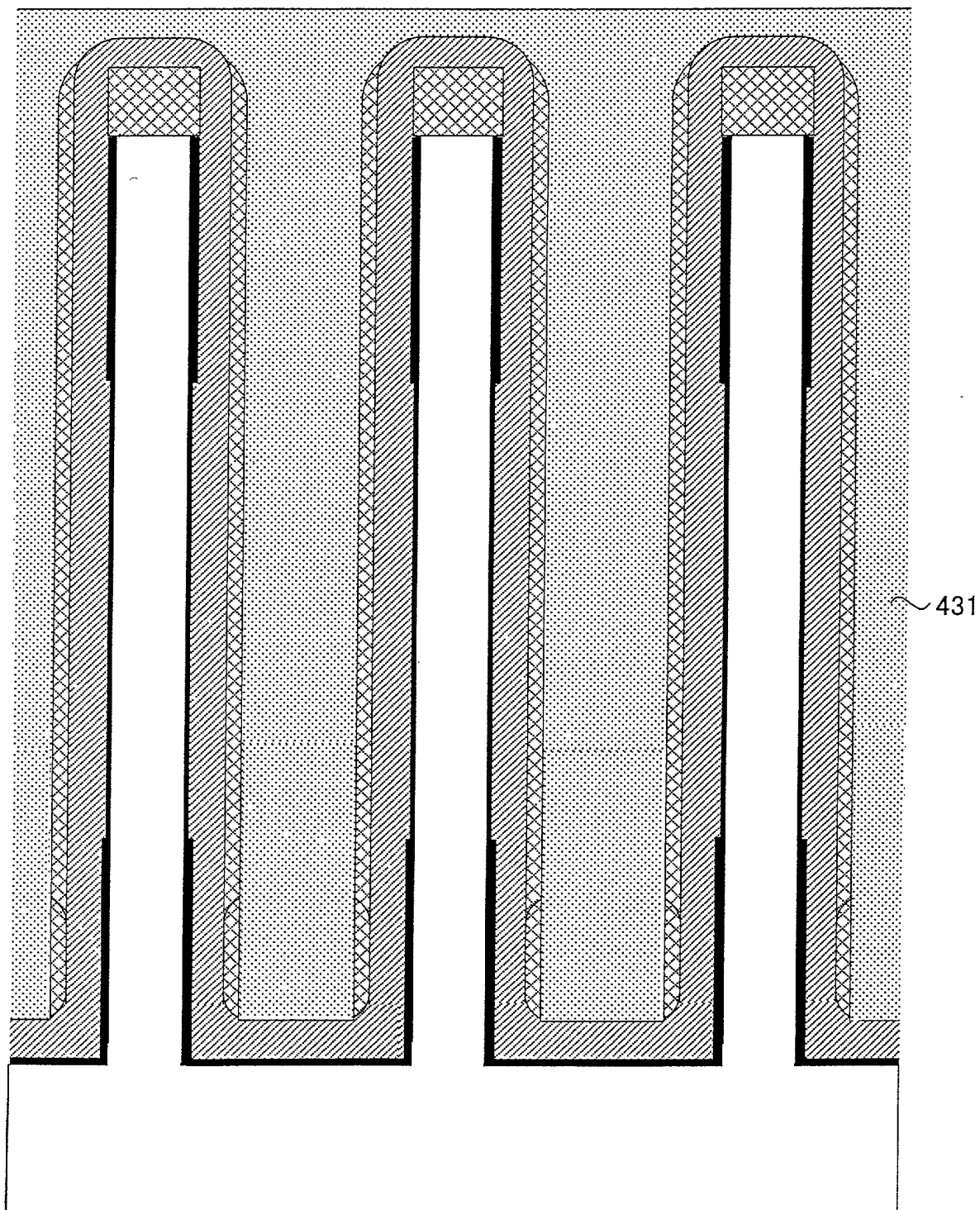


Fig. 377

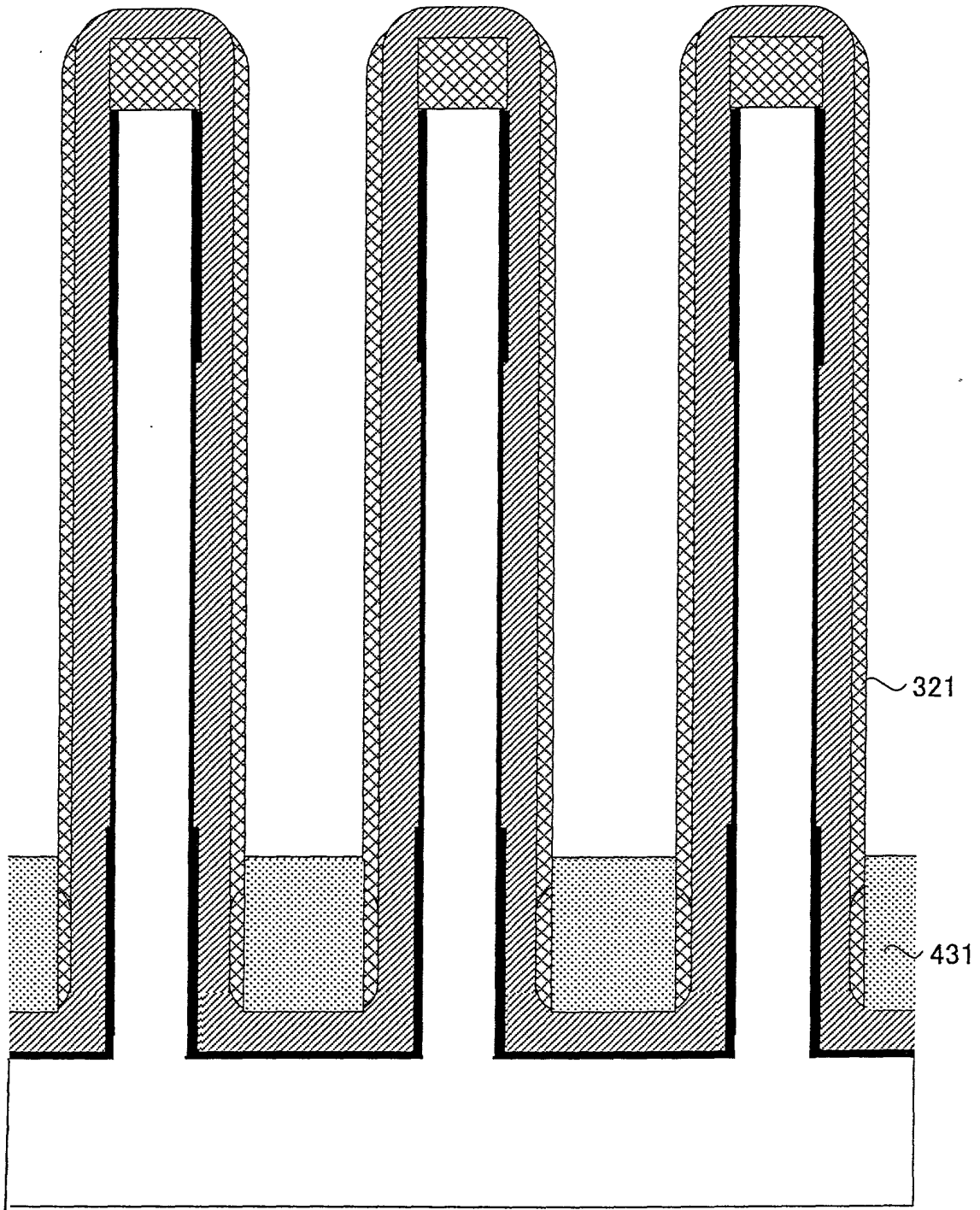
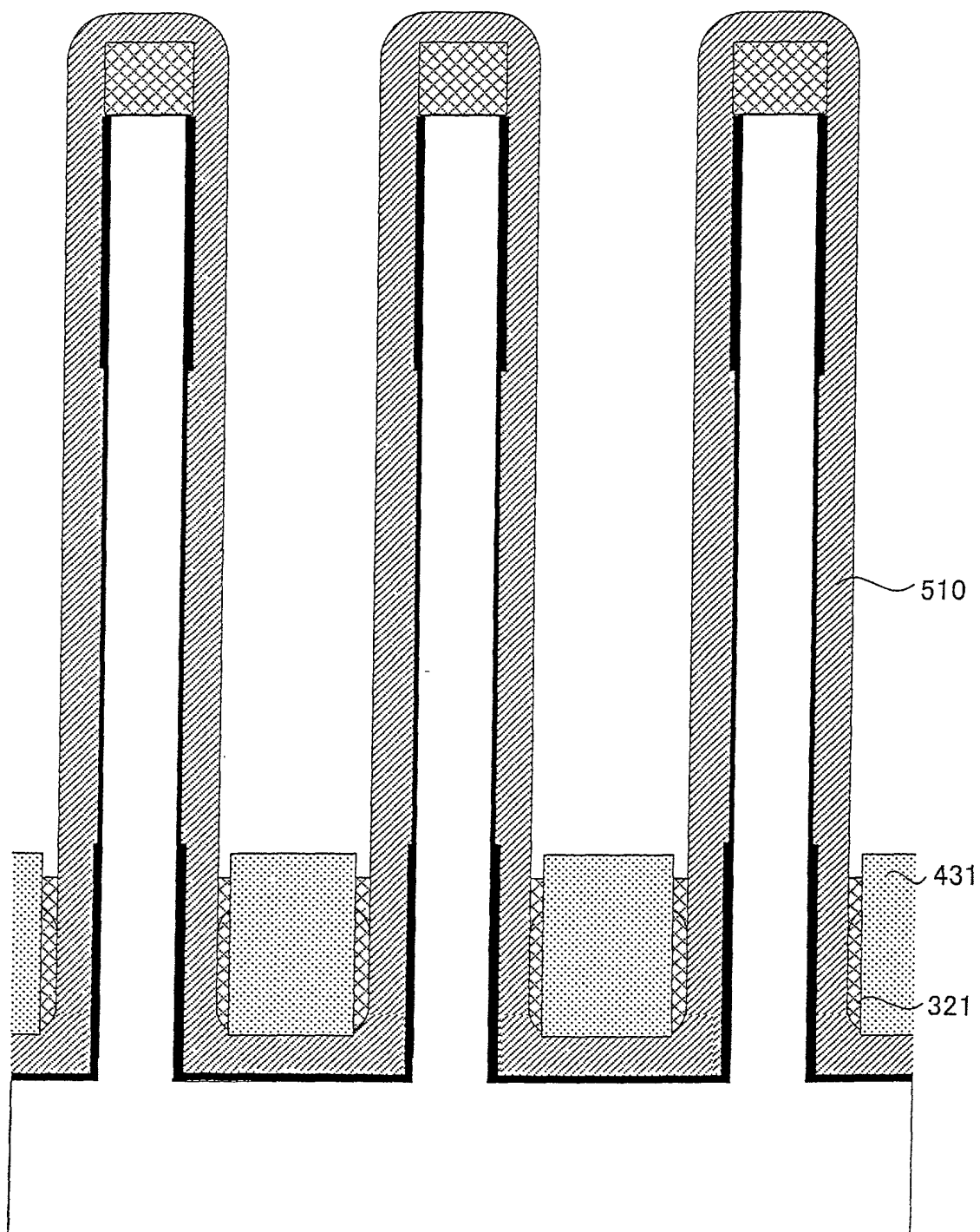


Fig. 378



0925952-081001

Fig. 379

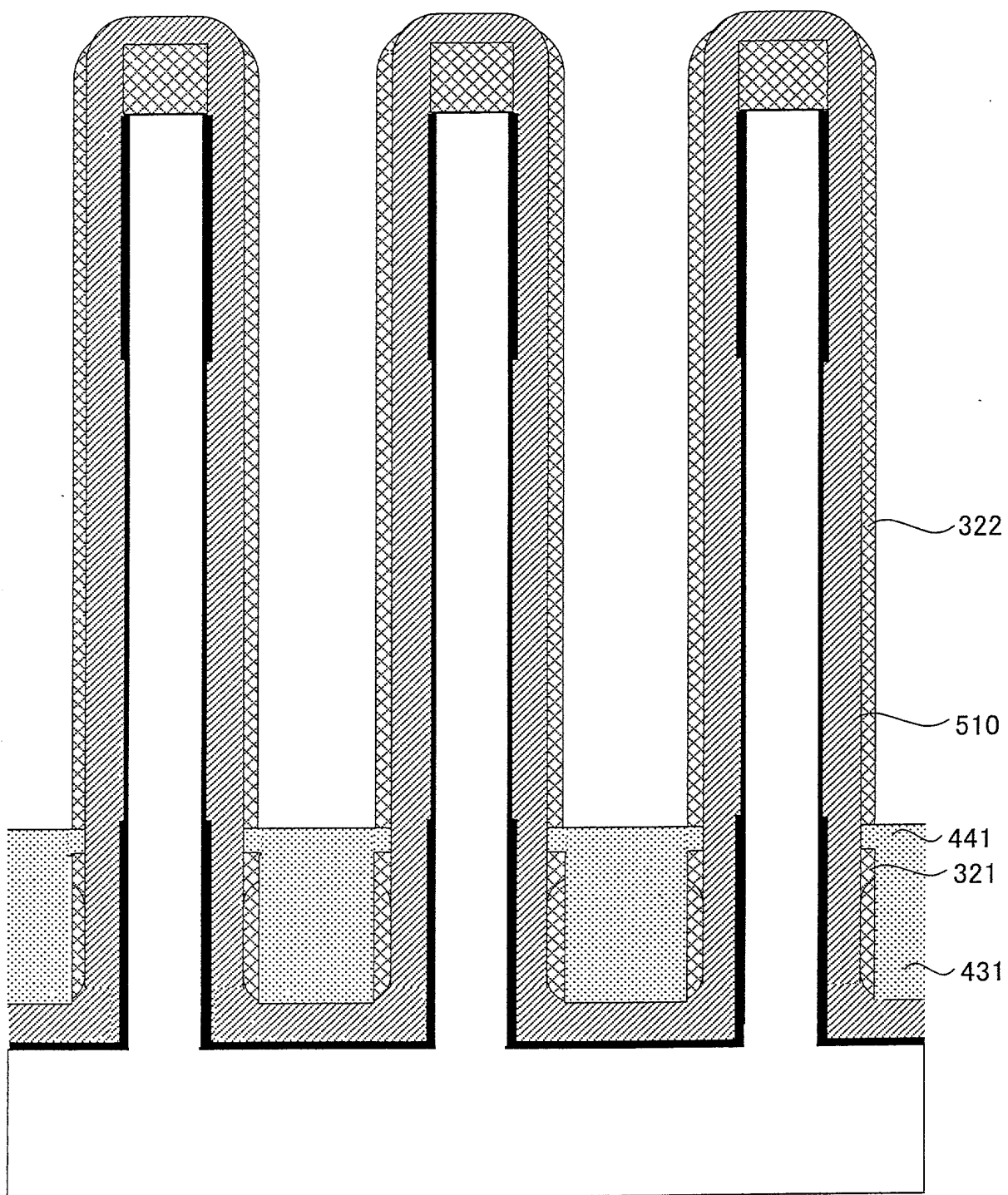


Fig. 380

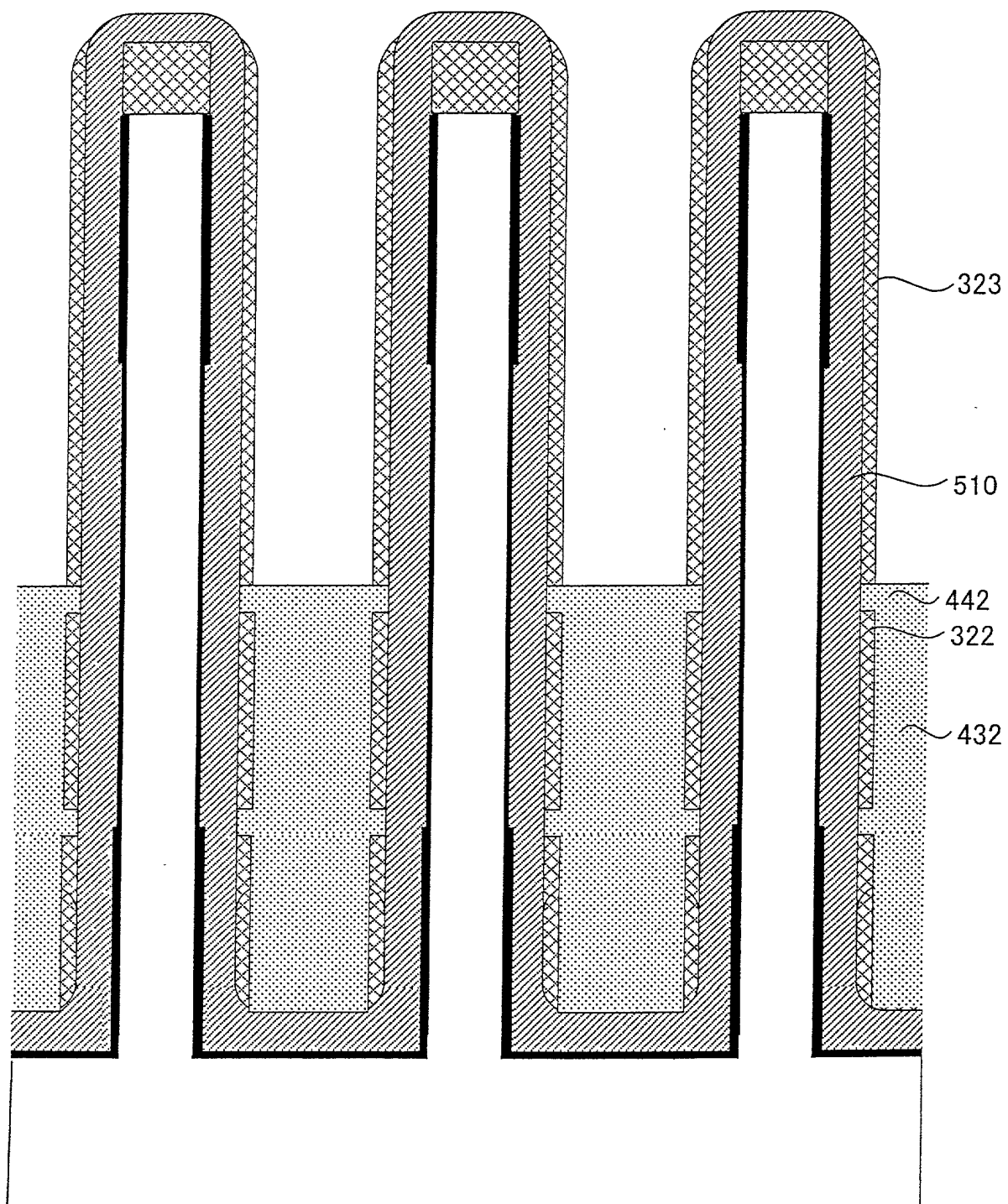


Fig. 381

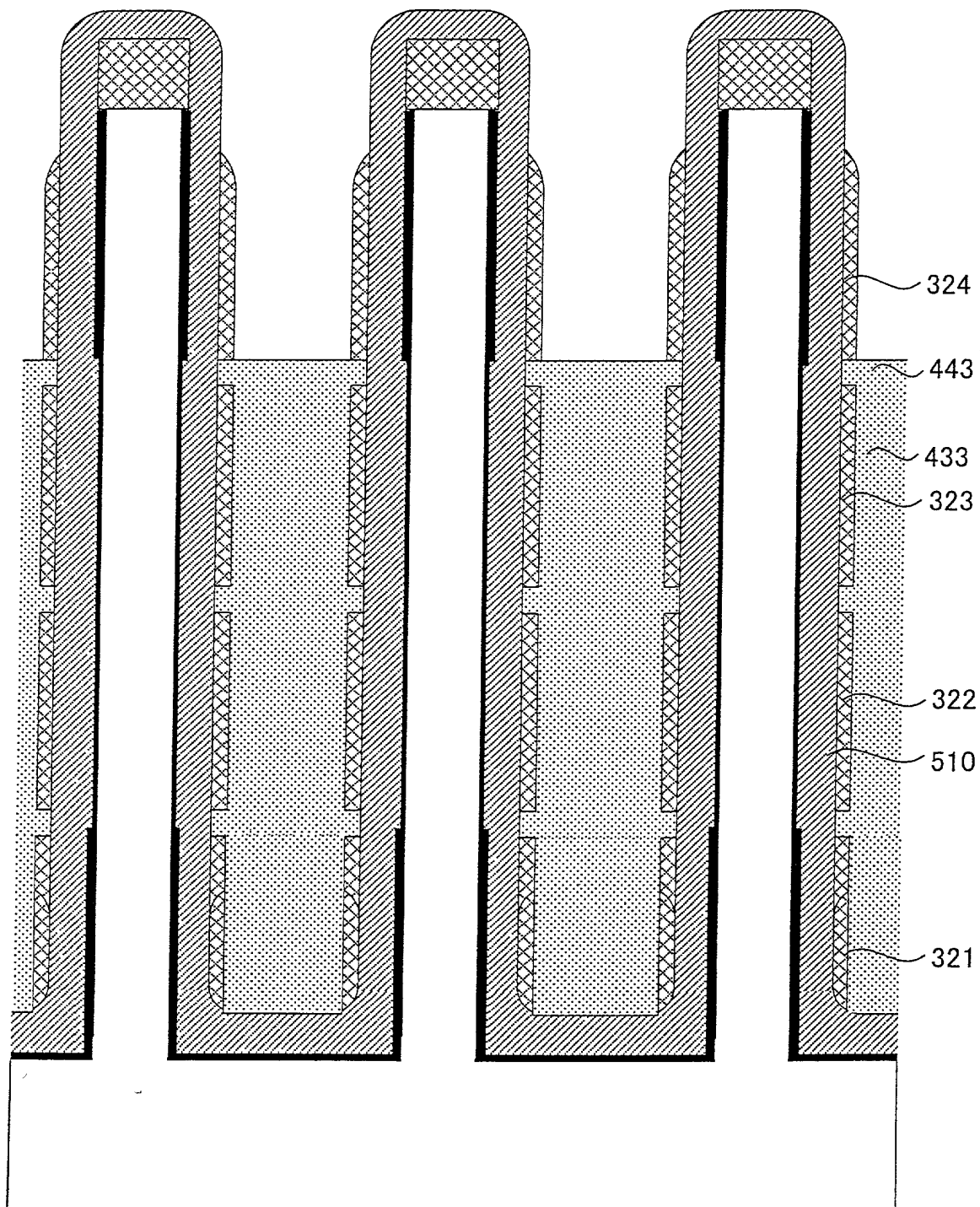


Fig. 382

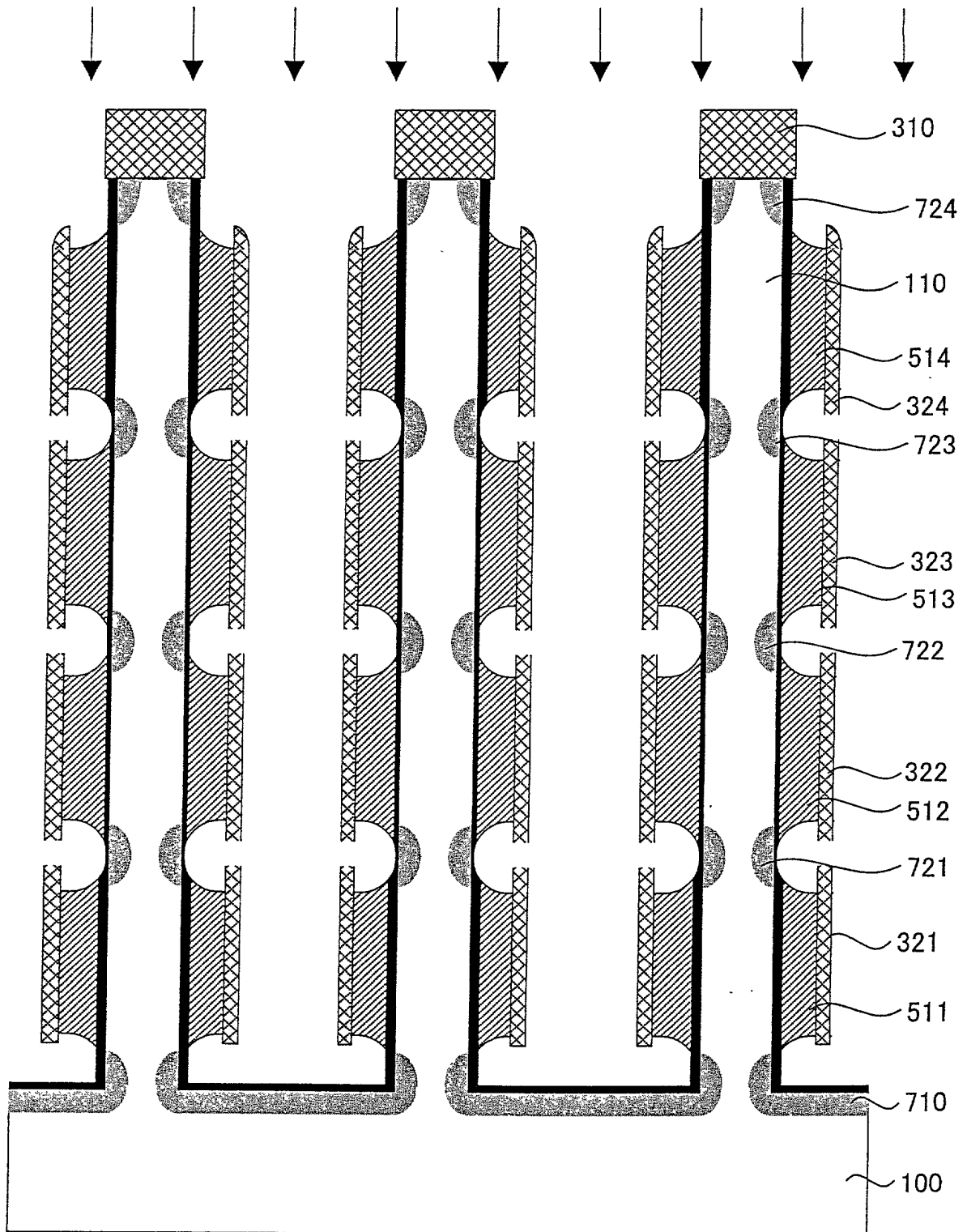


Fig. 383

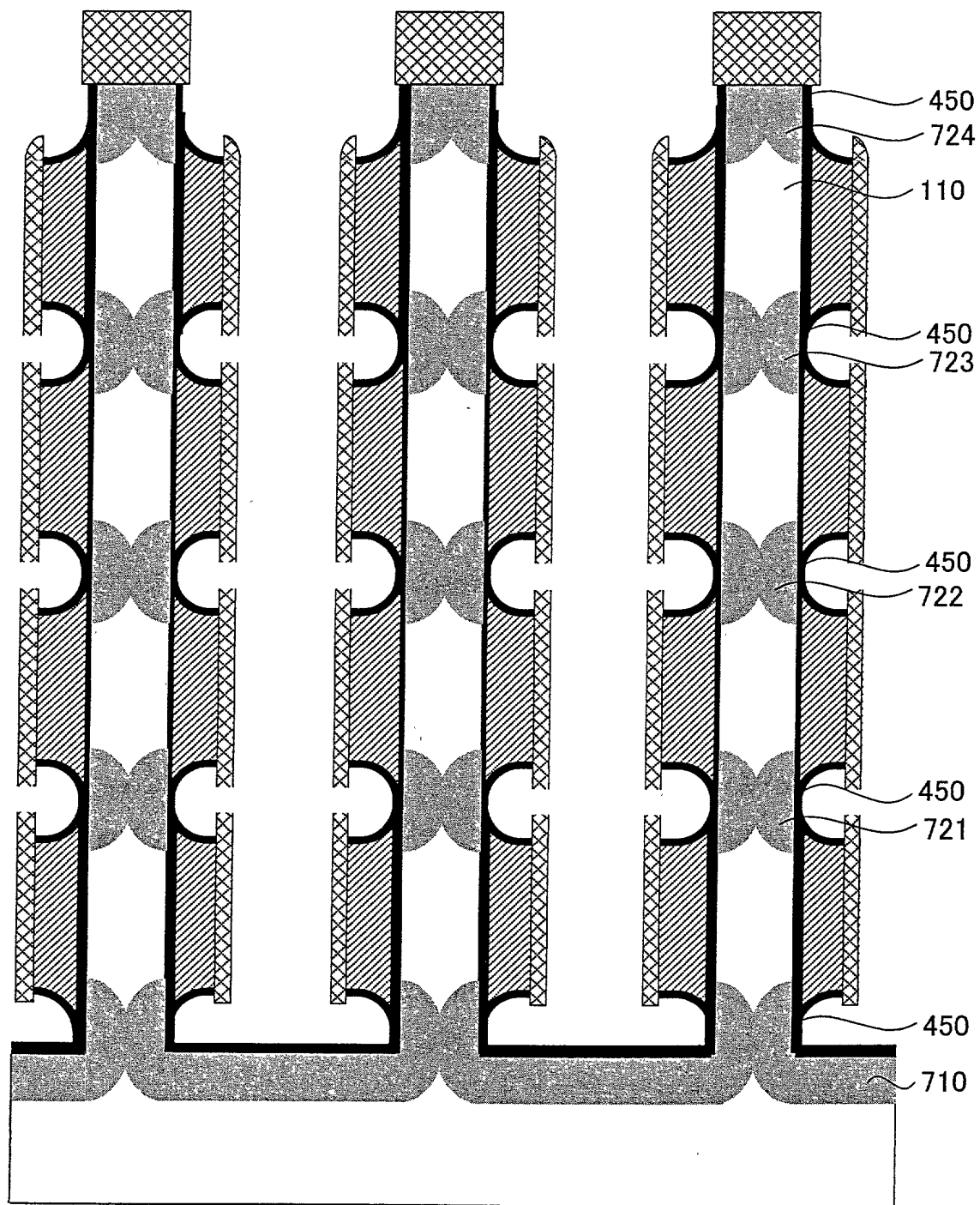




Fig. 384

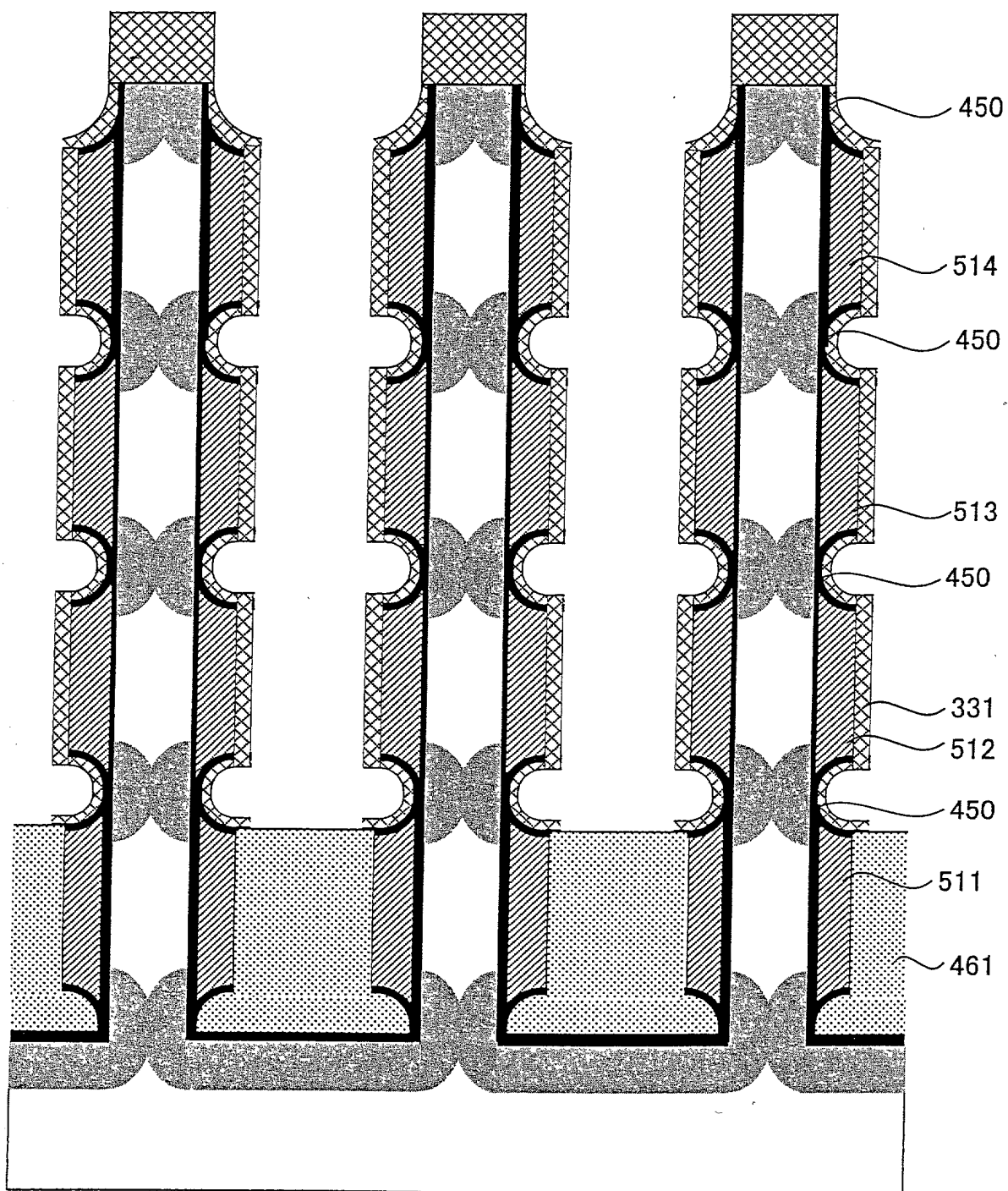
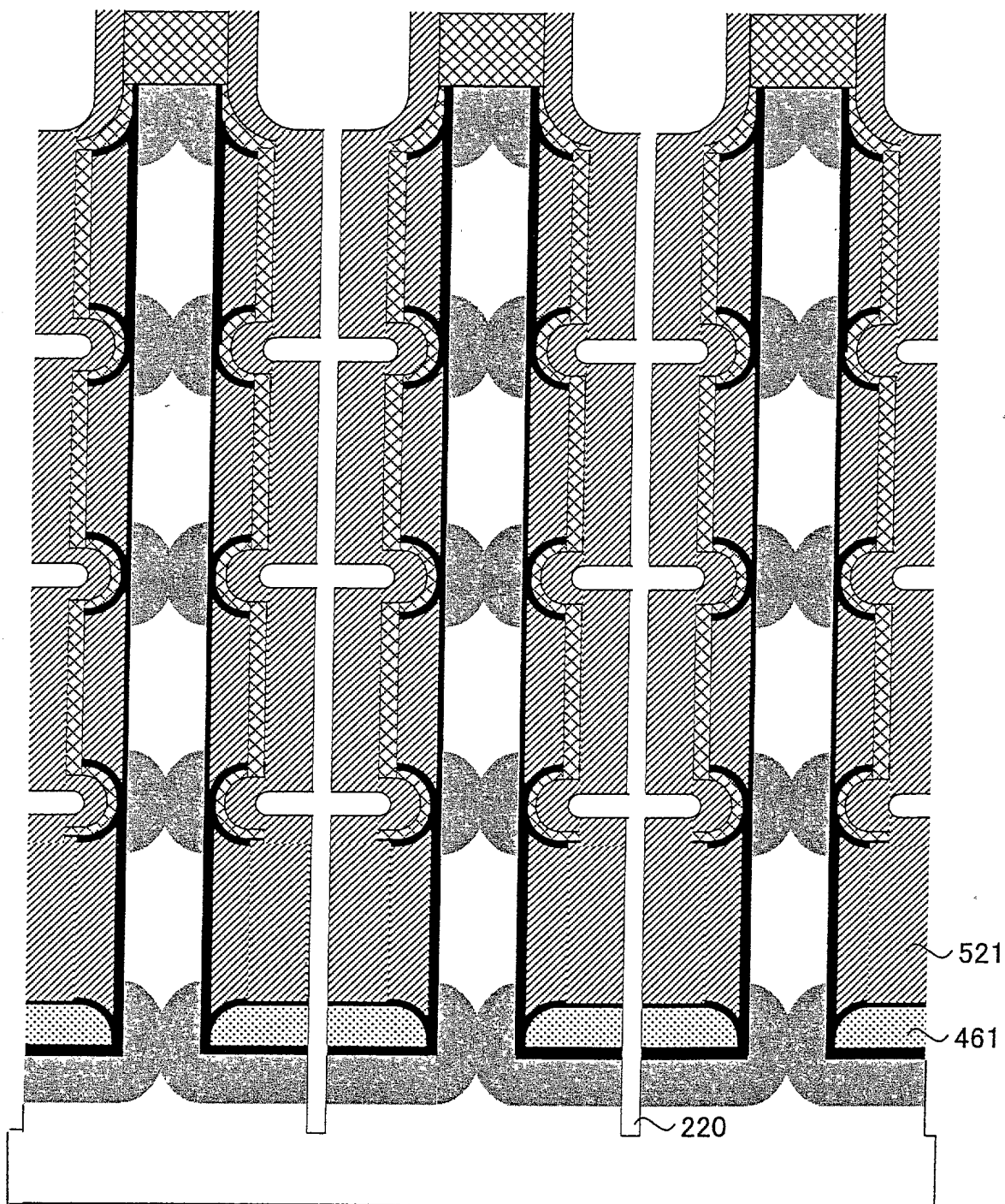
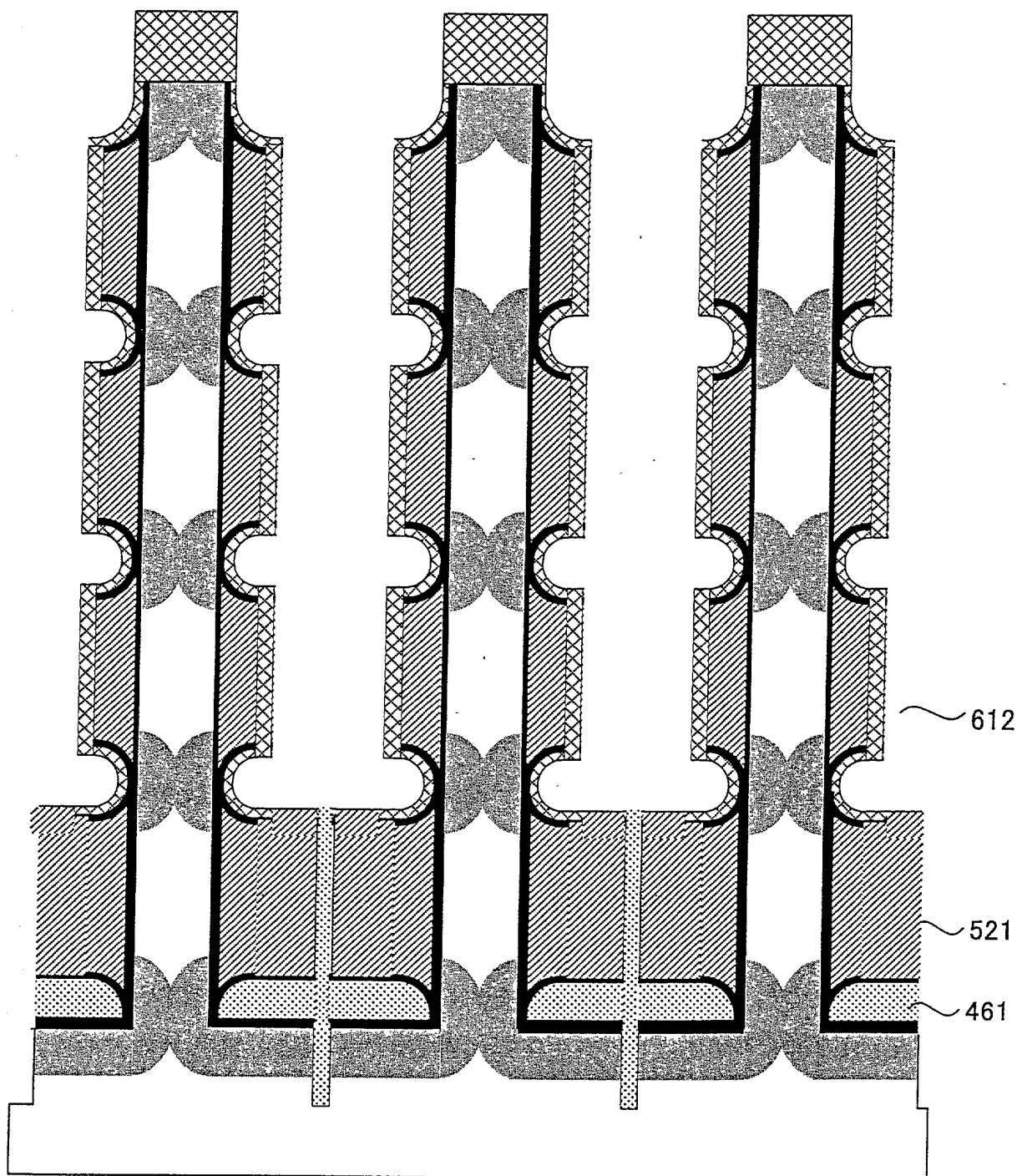


Fig. 385



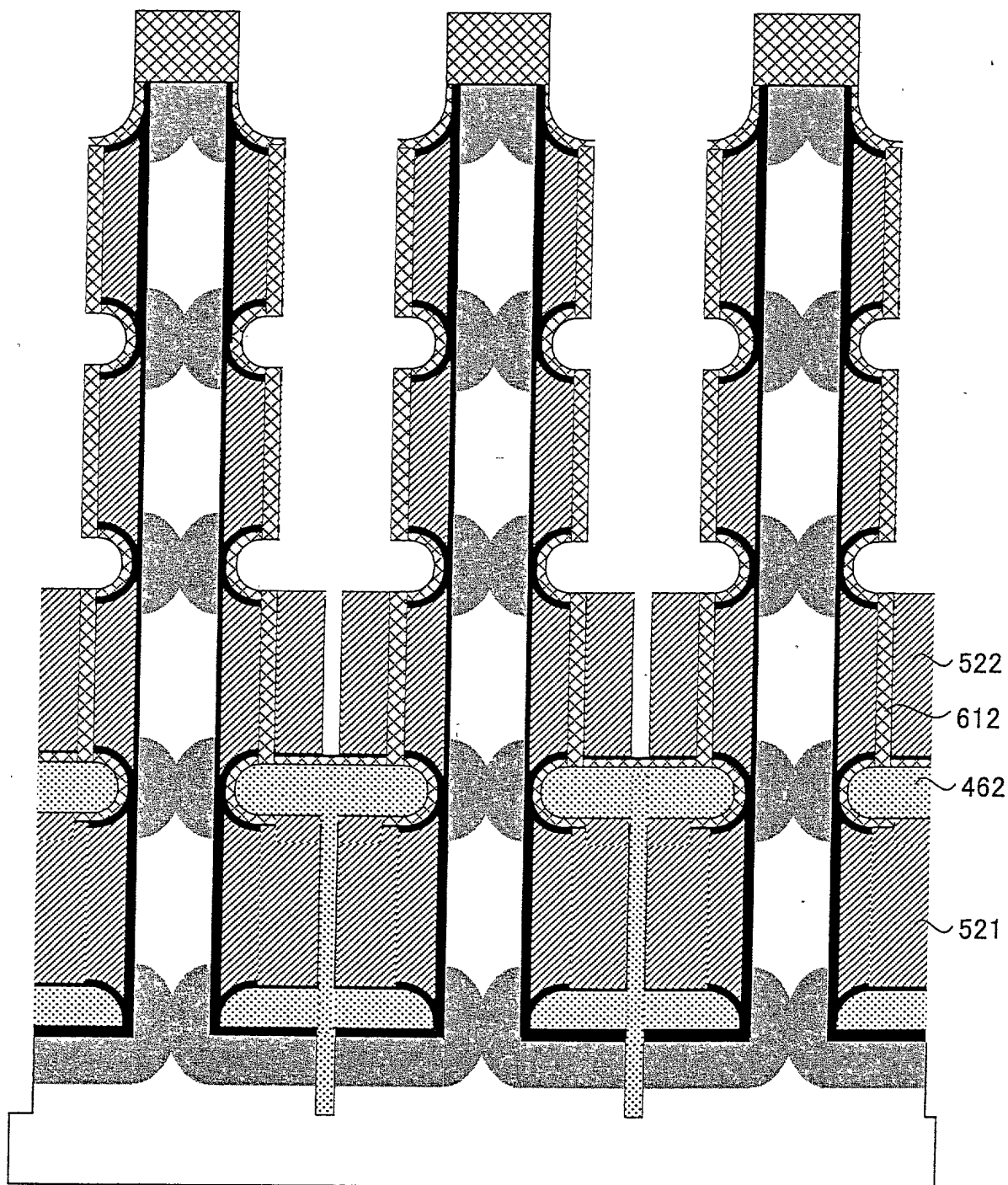
0925952.081001

Fig. 386



0925952.081001

Fig. 387



0925952.081001

Fig. 388

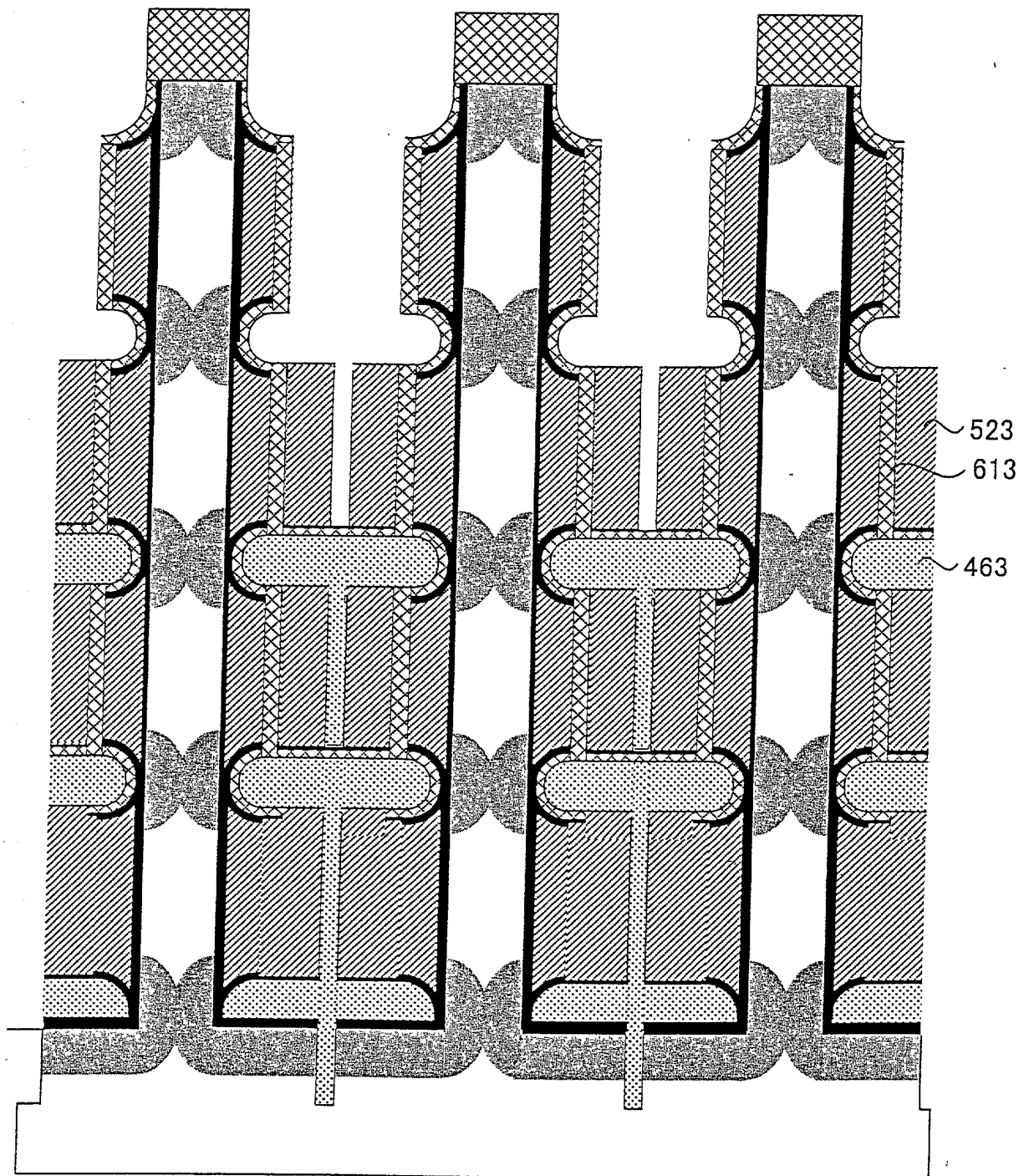


Fig. 389

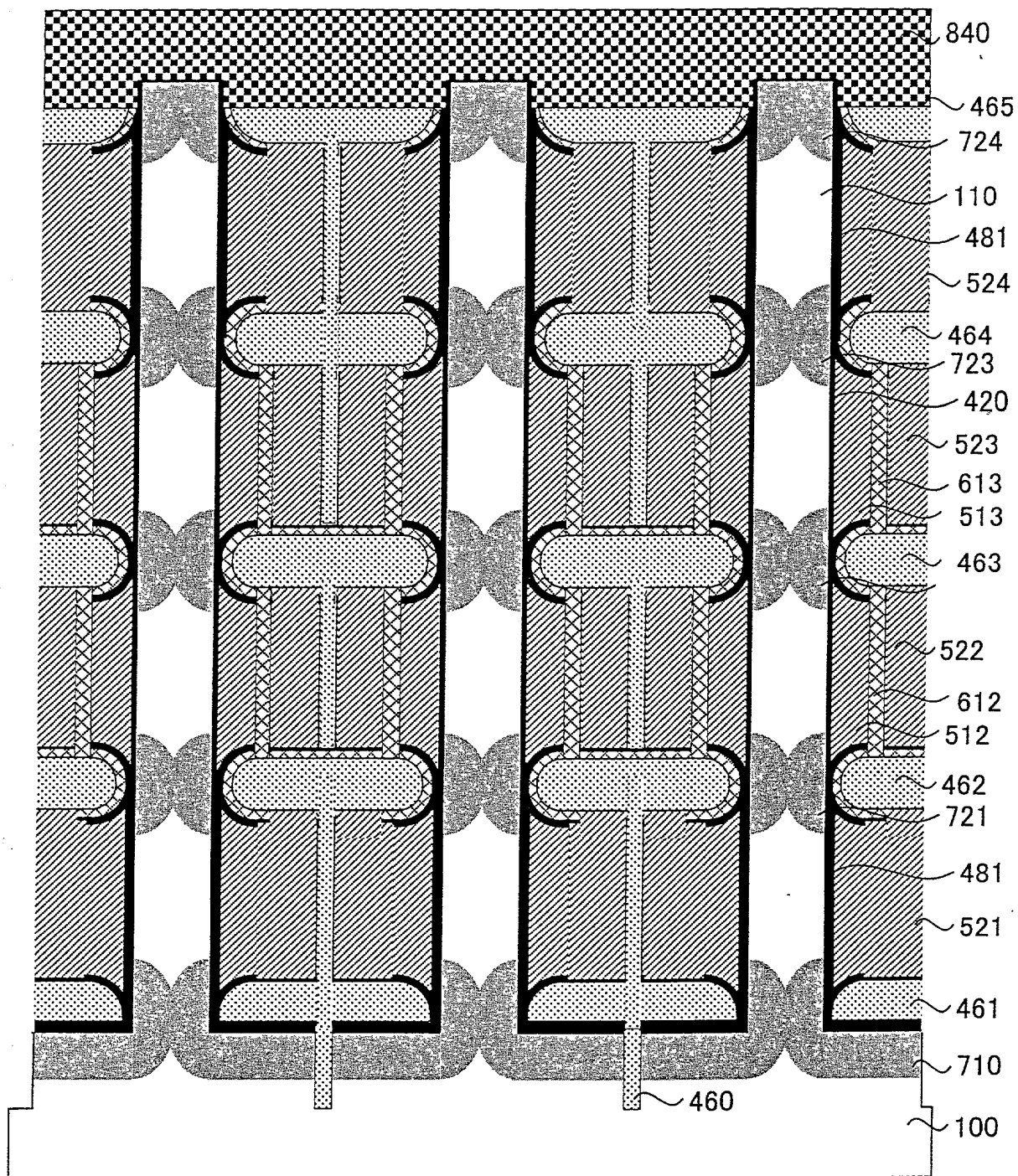
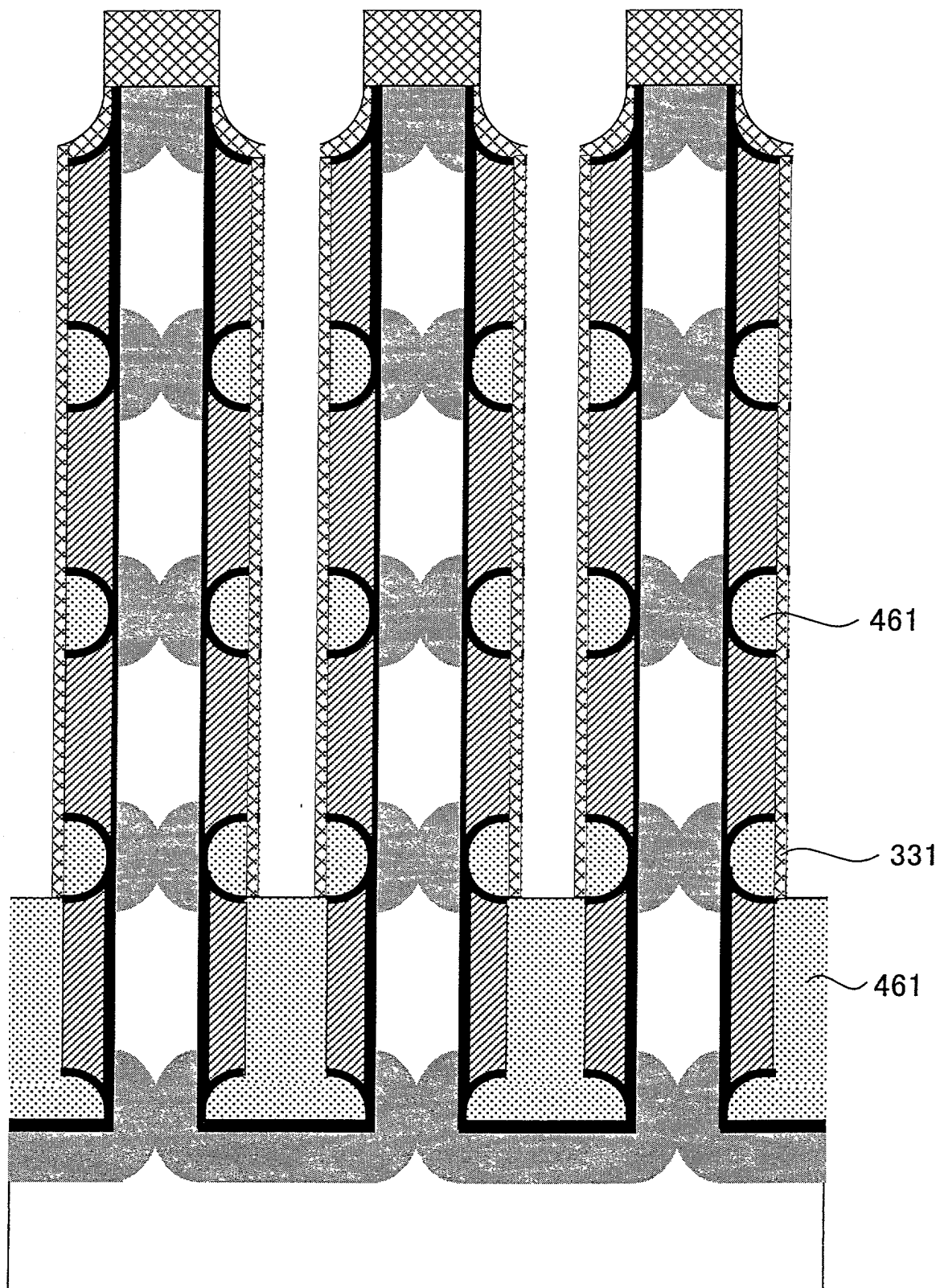


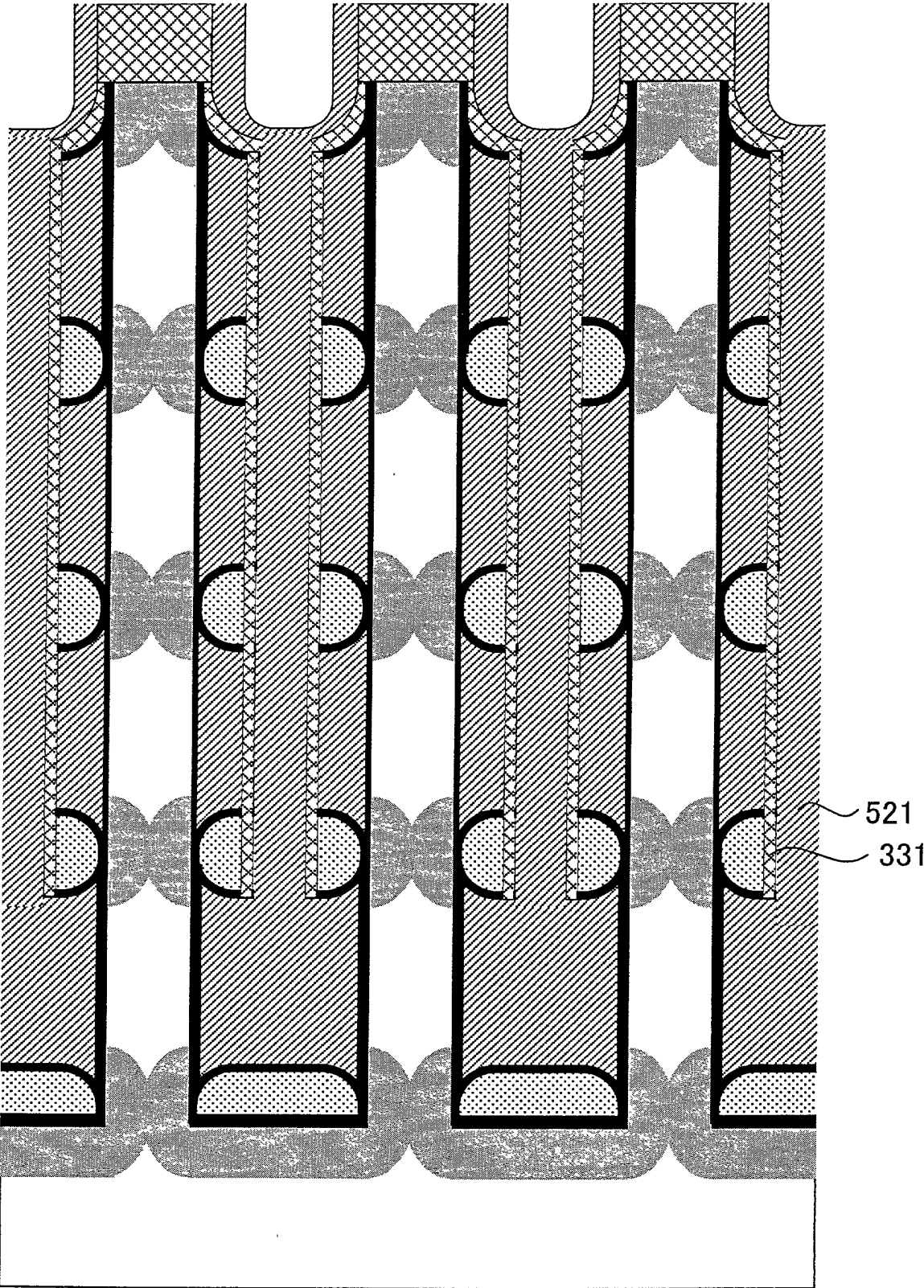


Fig. 390



09925952-081001

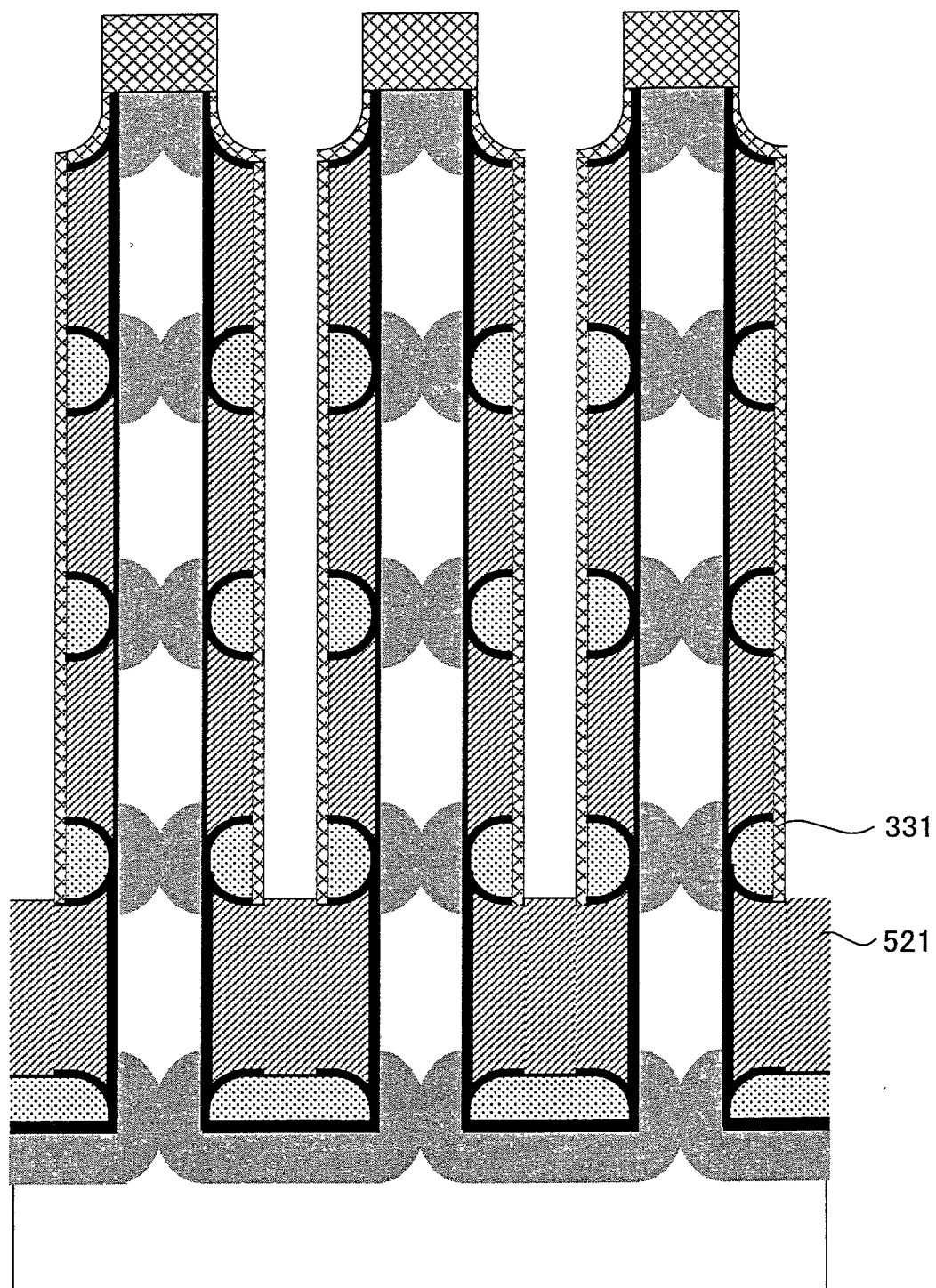
Fig. 391



09925952.081001

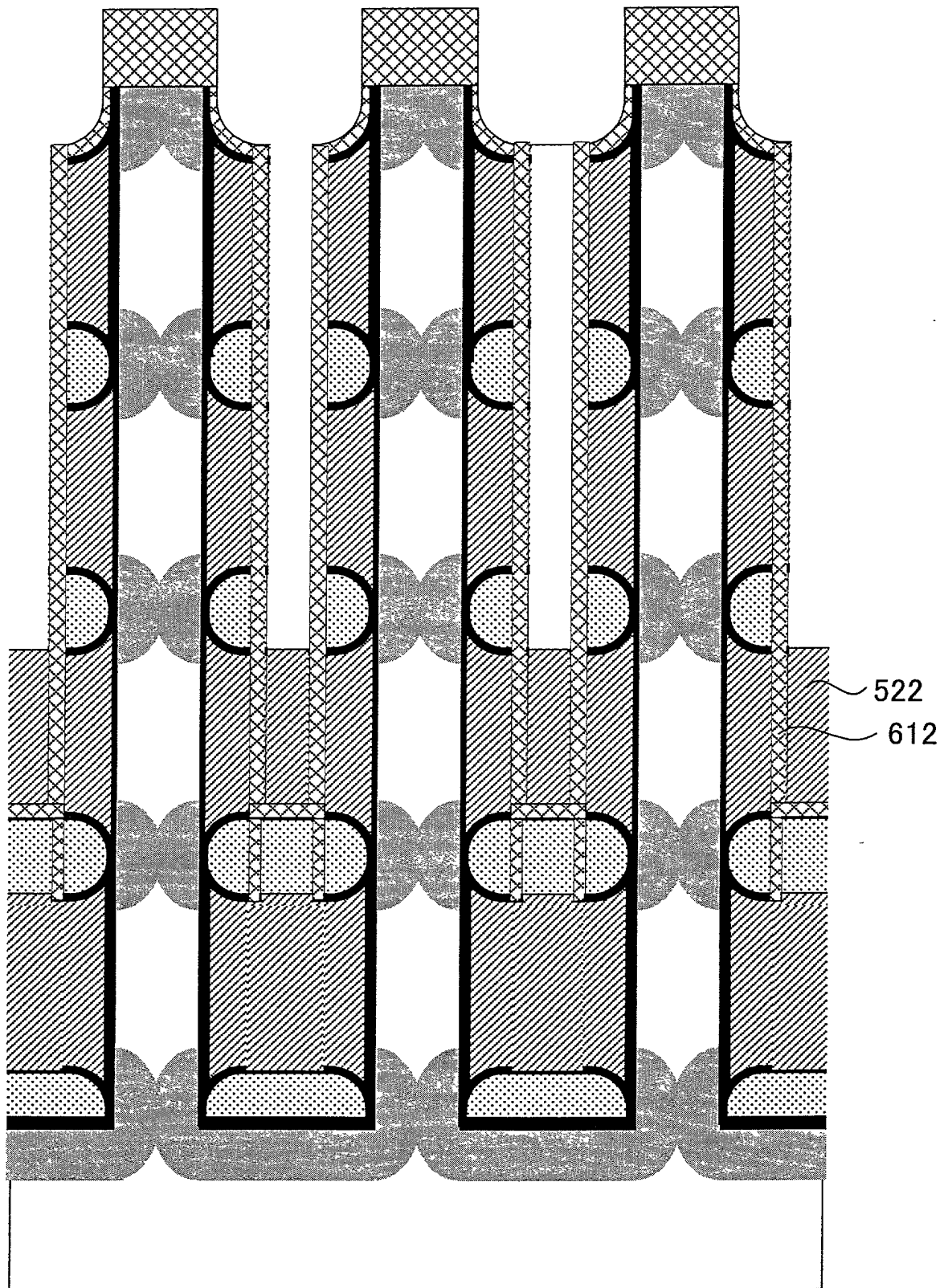


Fig. 392



09925952-081001

Fig. 393



09925952.081001

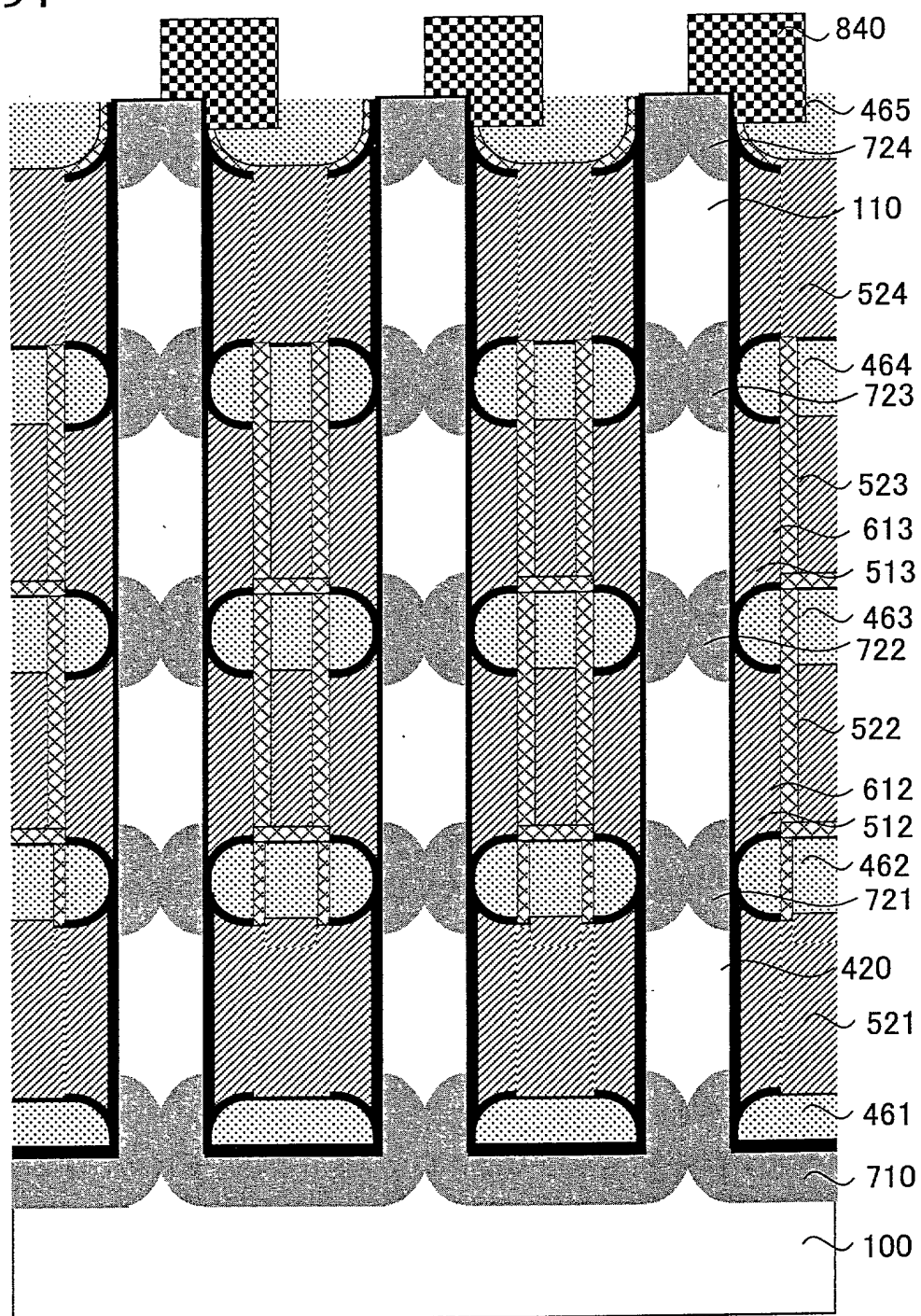
[illegible]

Fig. 395

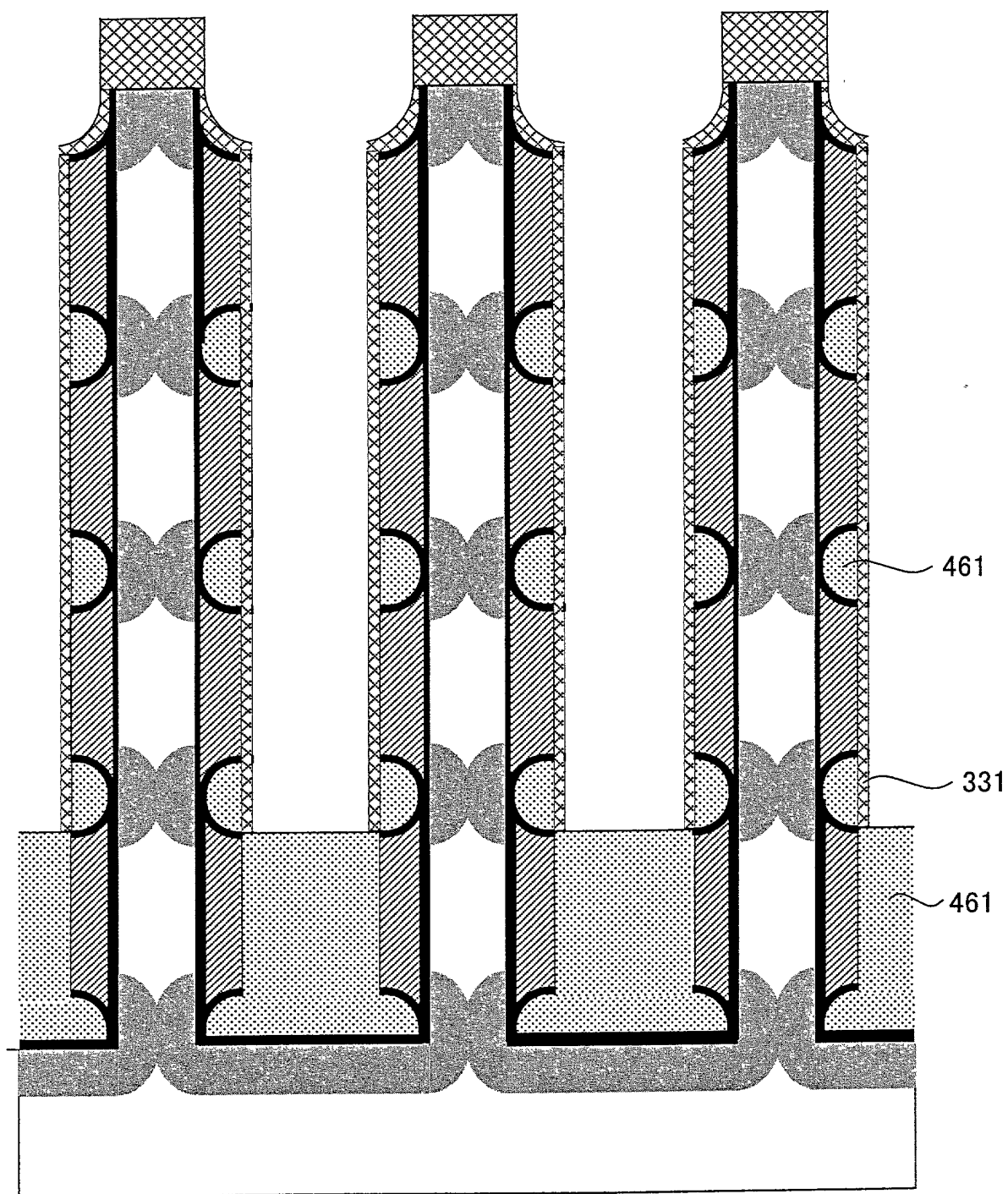


Fig. 396

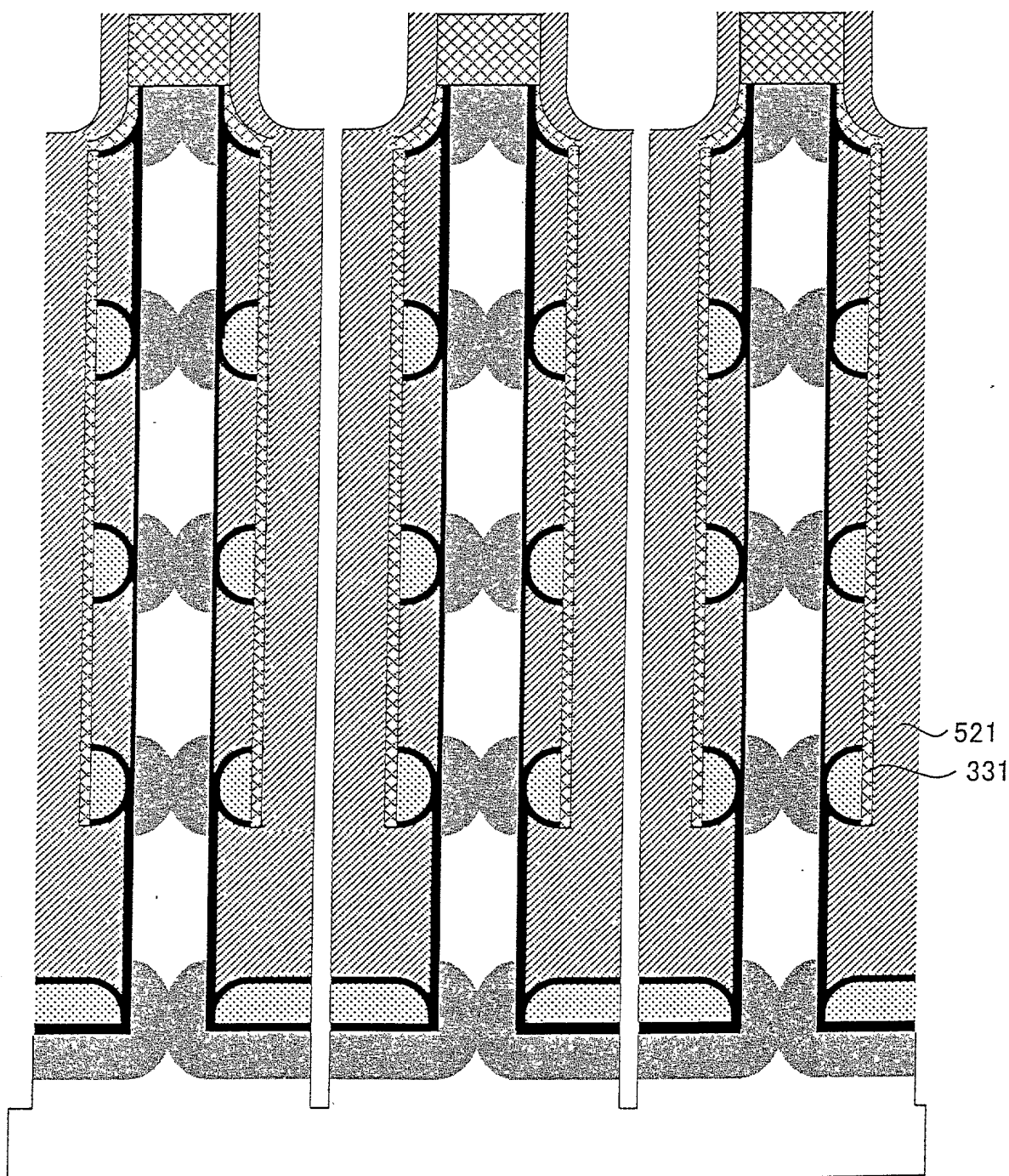


Fig. 397

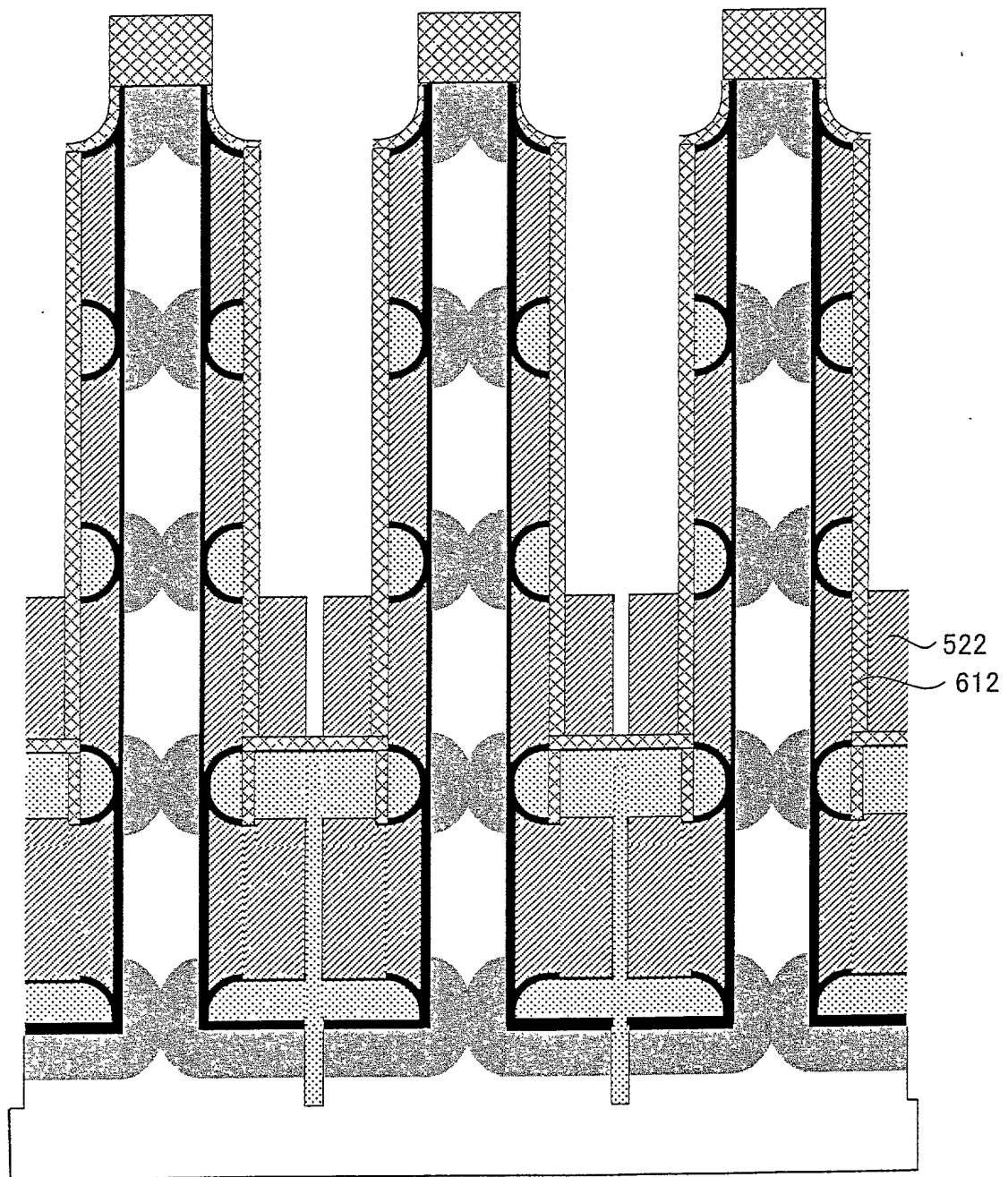
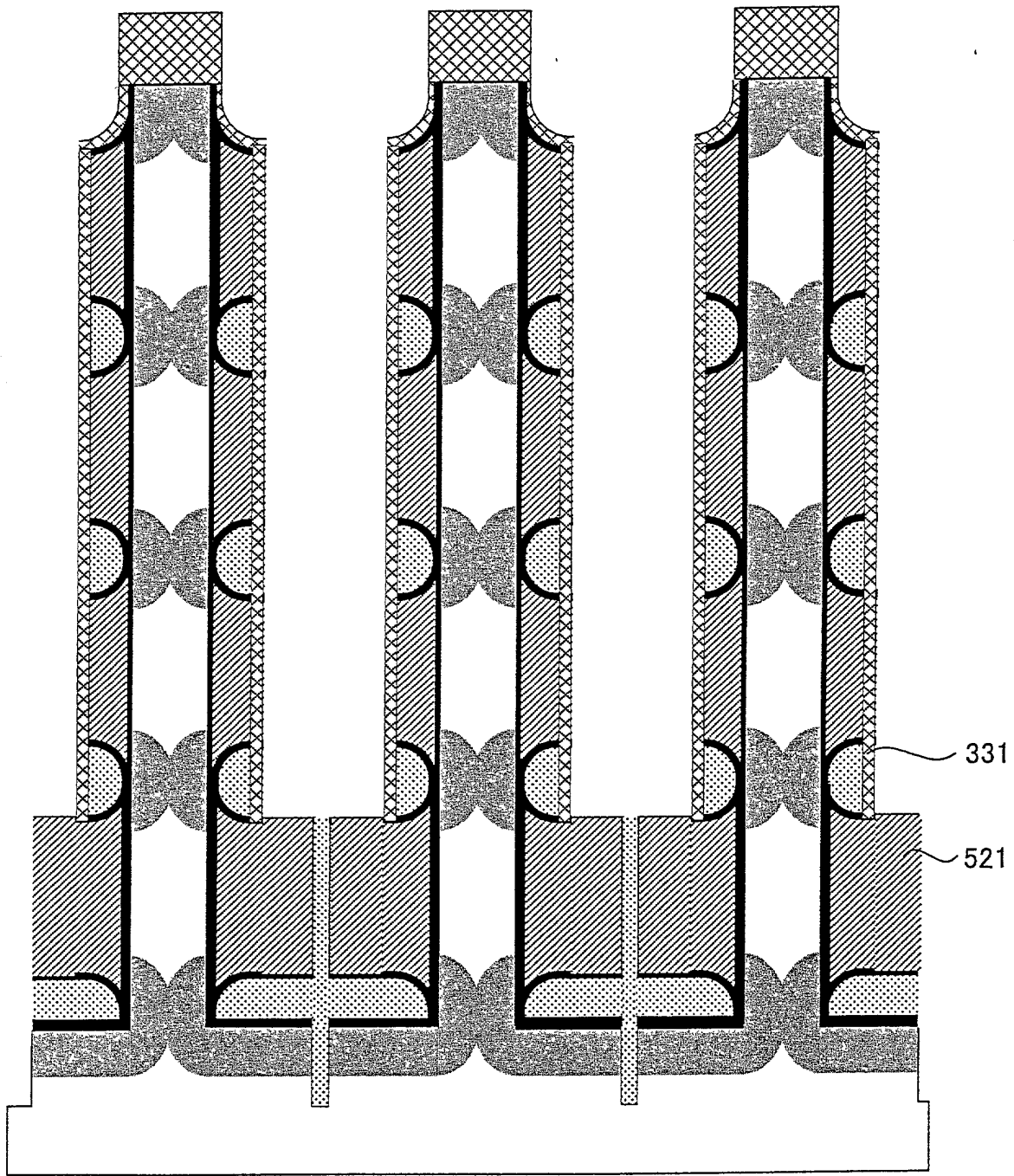


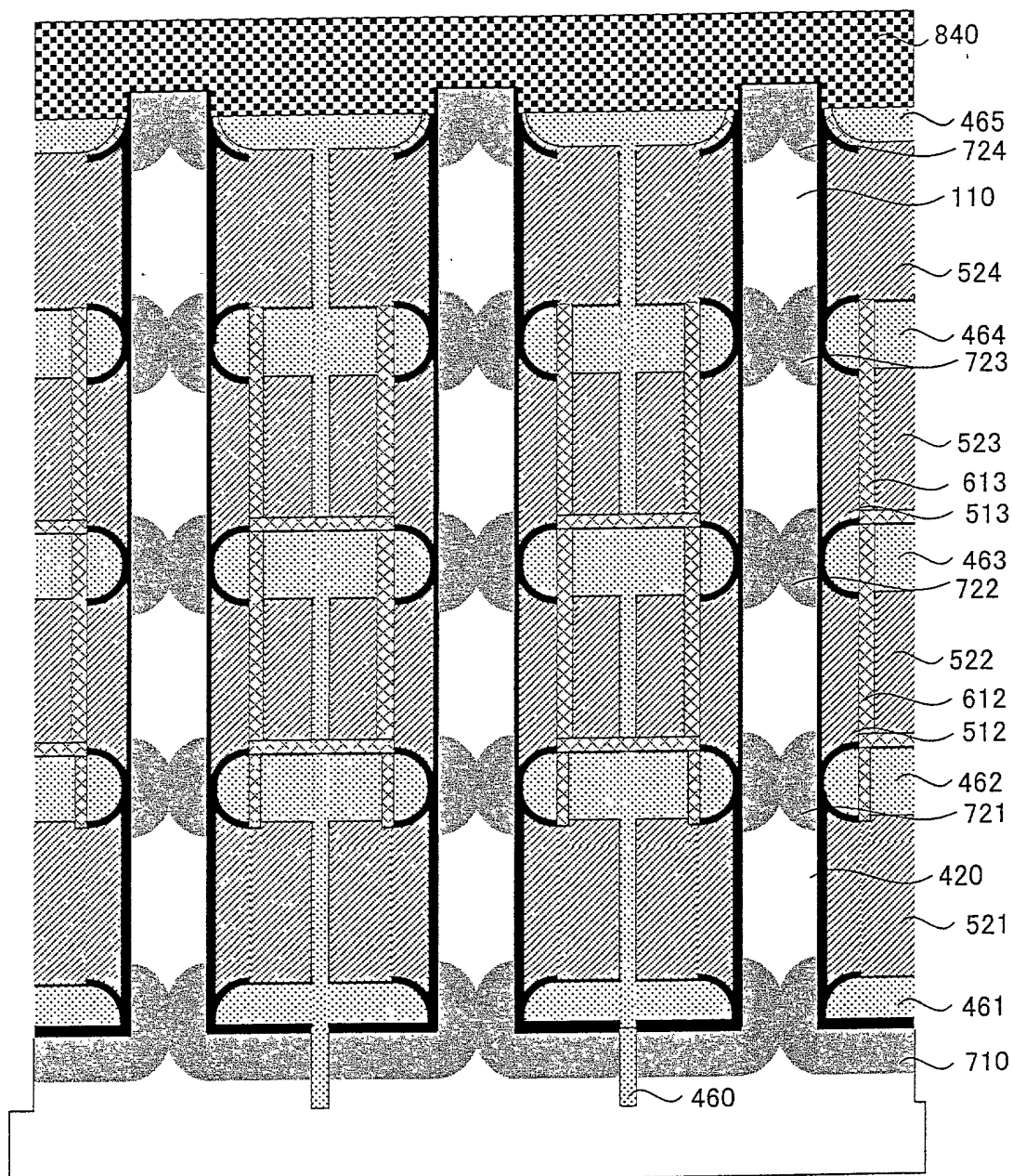
Fig. 398



09925952-081001



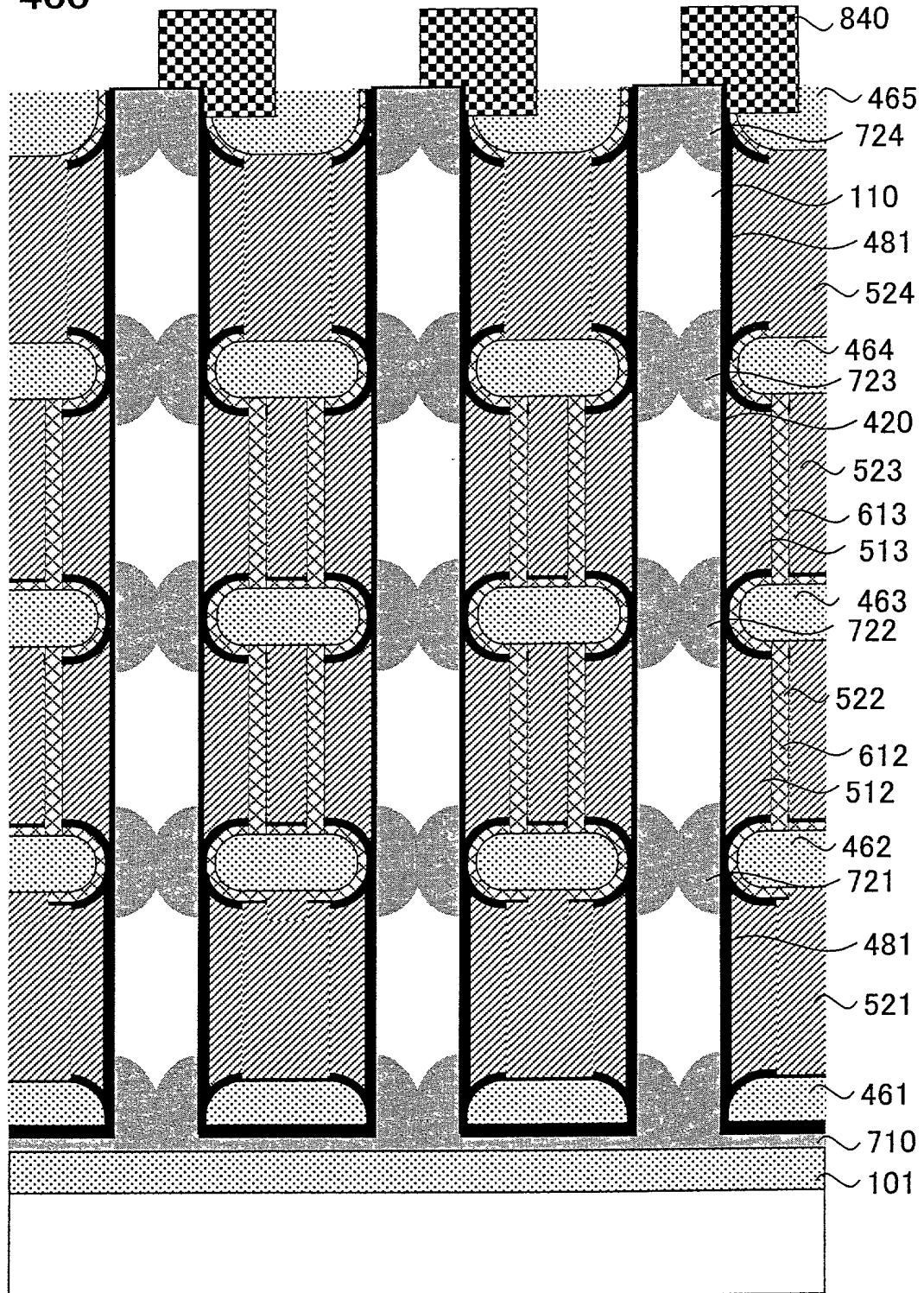
Fig. 399



09925952-081001



Fig. 400



0965955.081001

Fig. 401

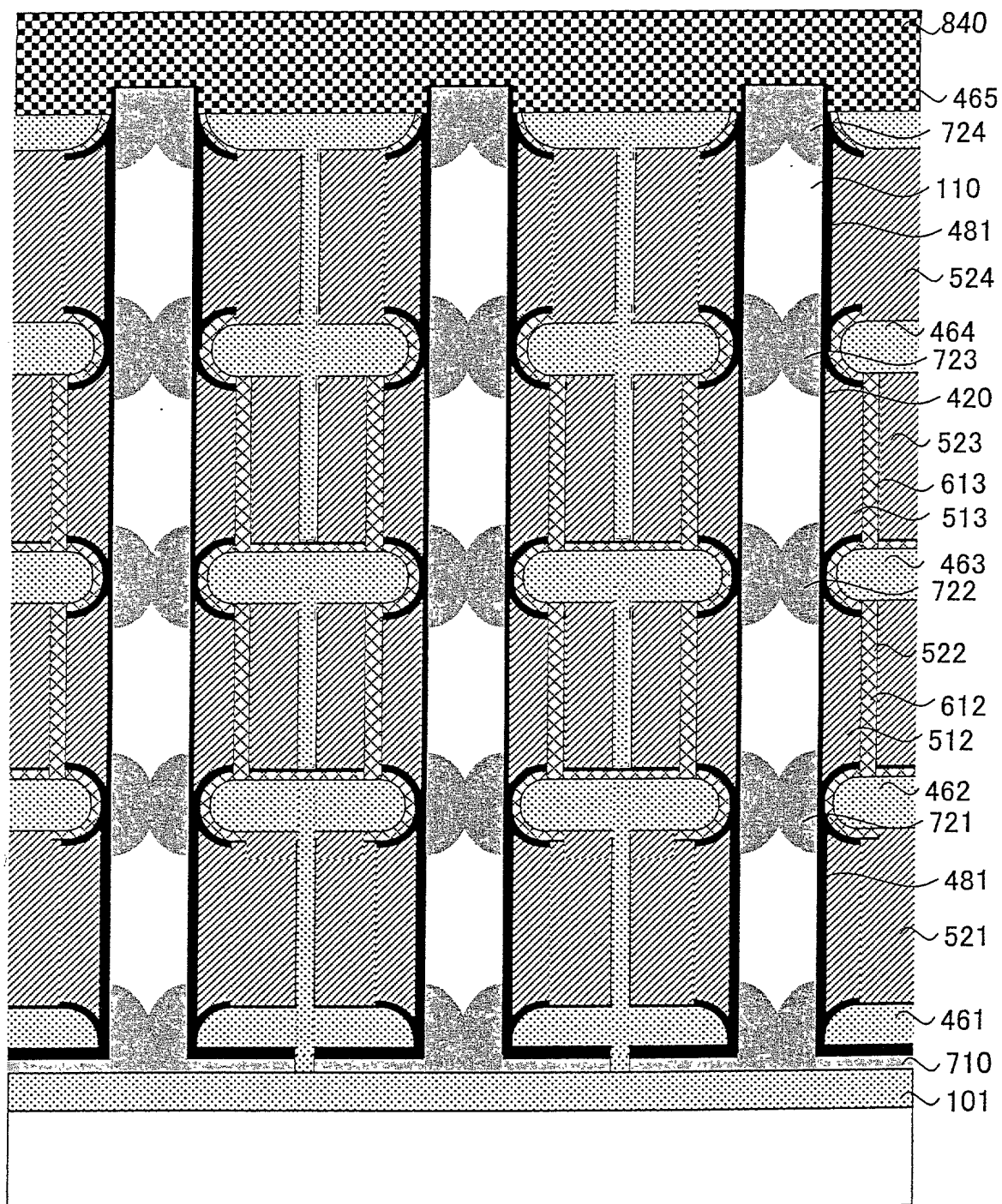


Fig. 402

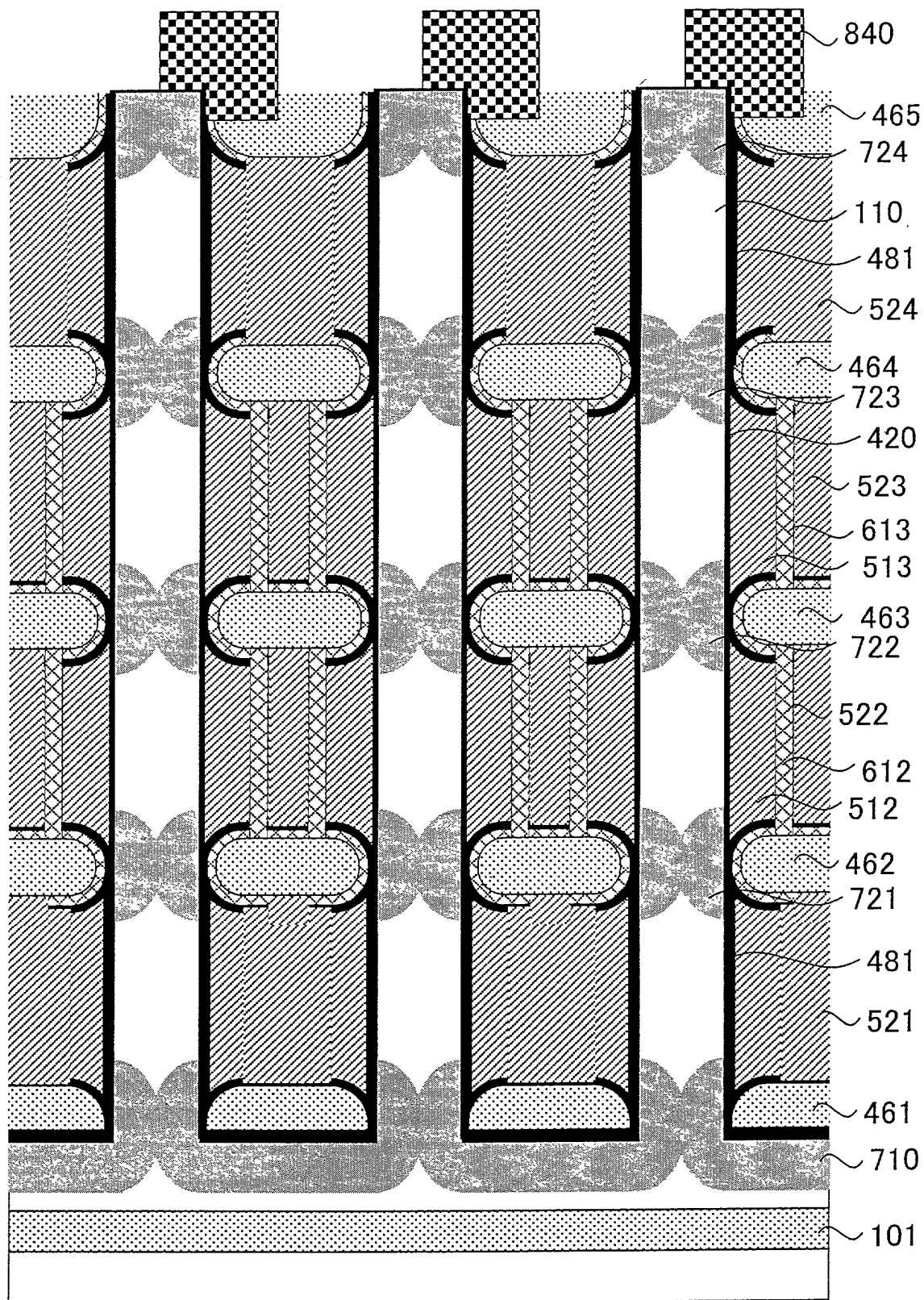
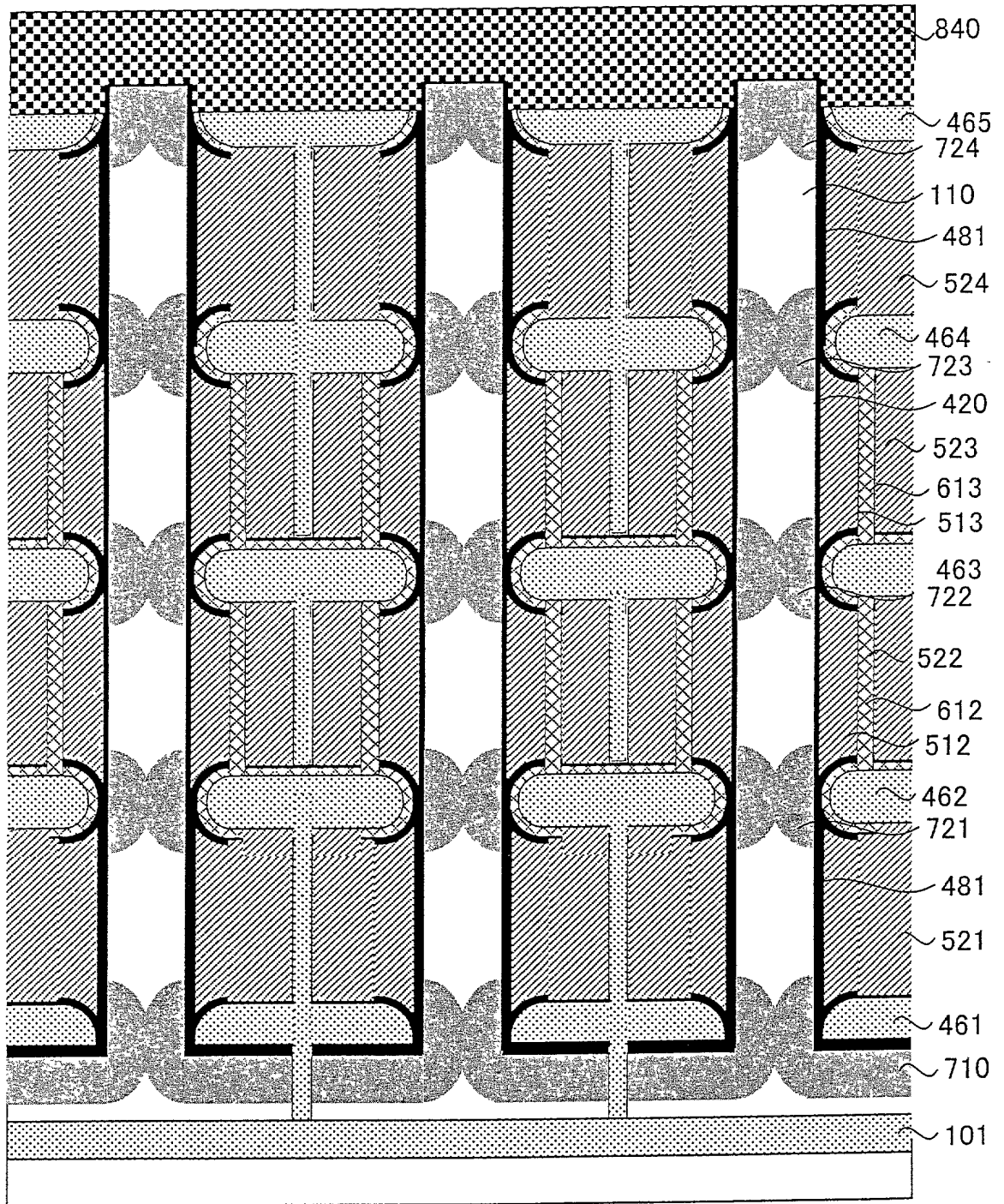


Fig. 403



09925952.081001

Fig. 404

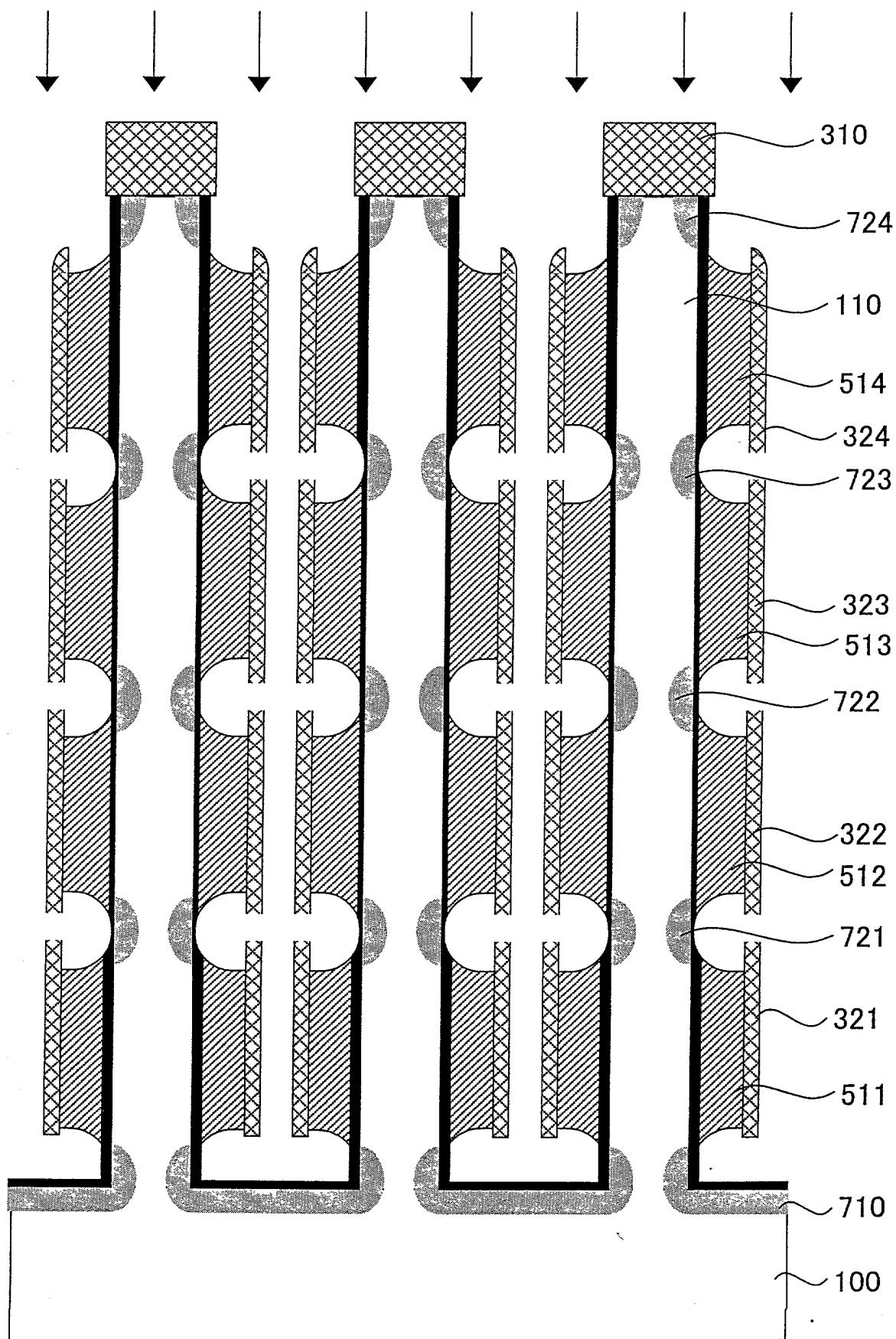


Fig. 405

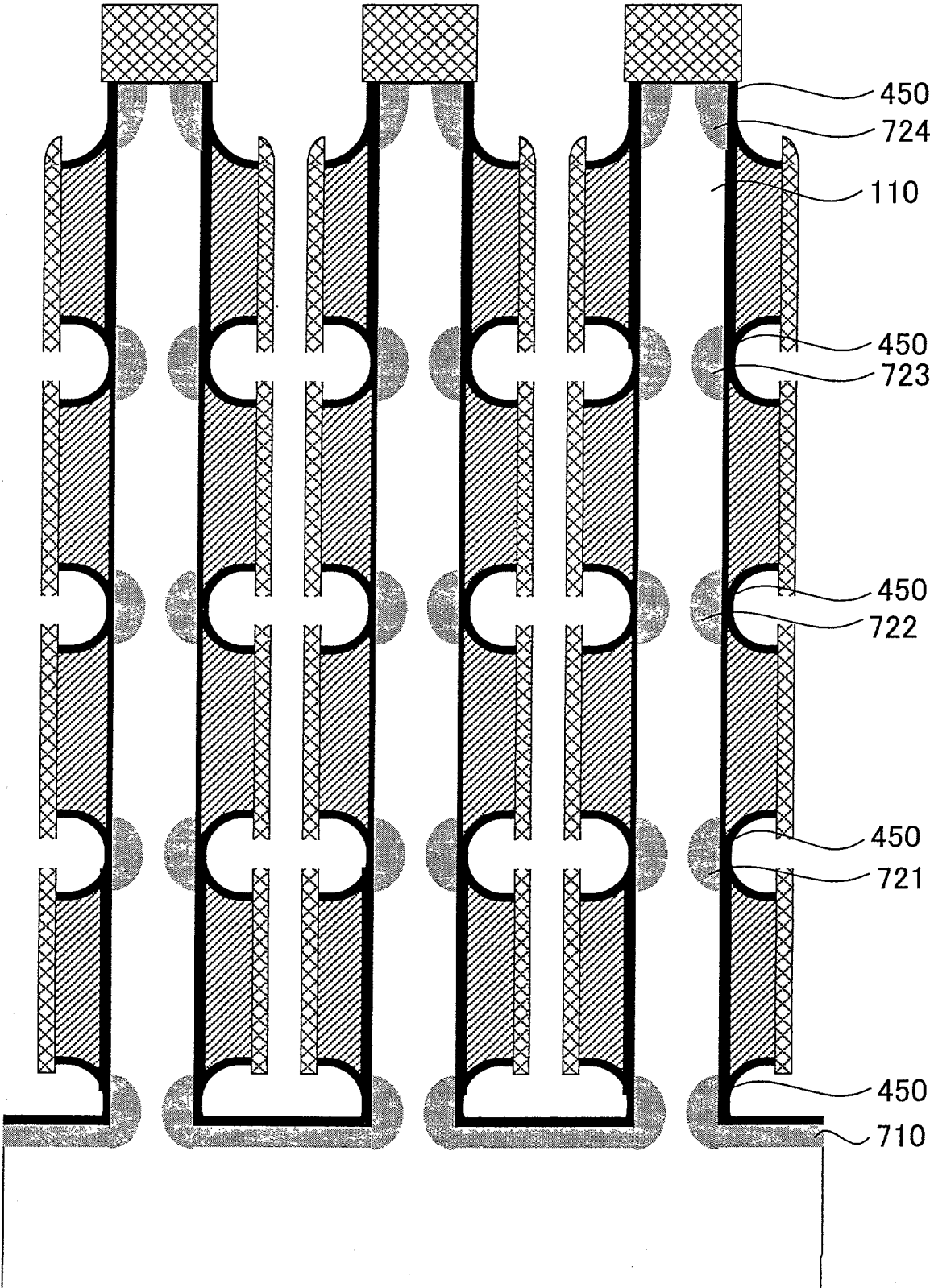




Fig. 406

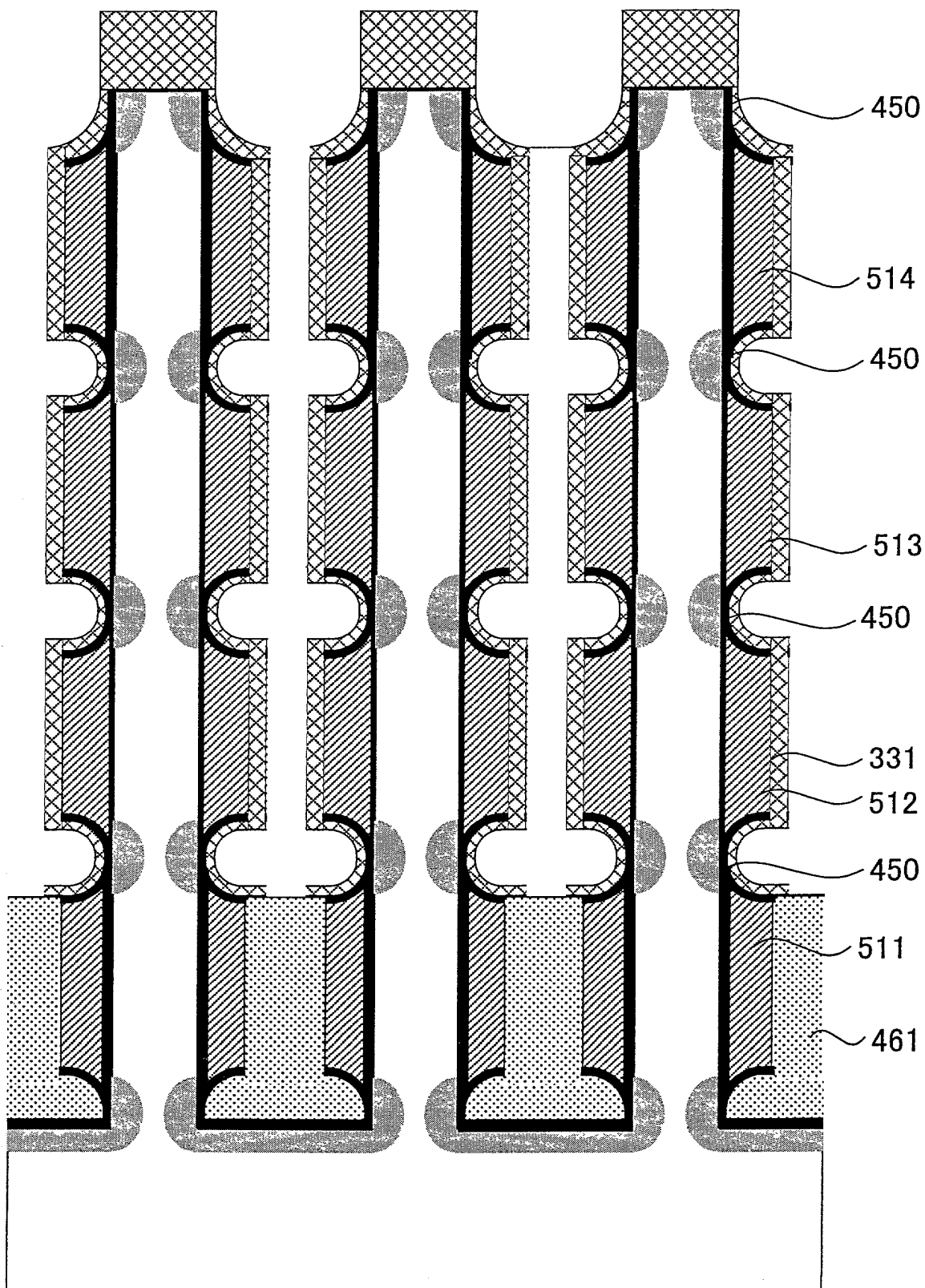


Fig. 407

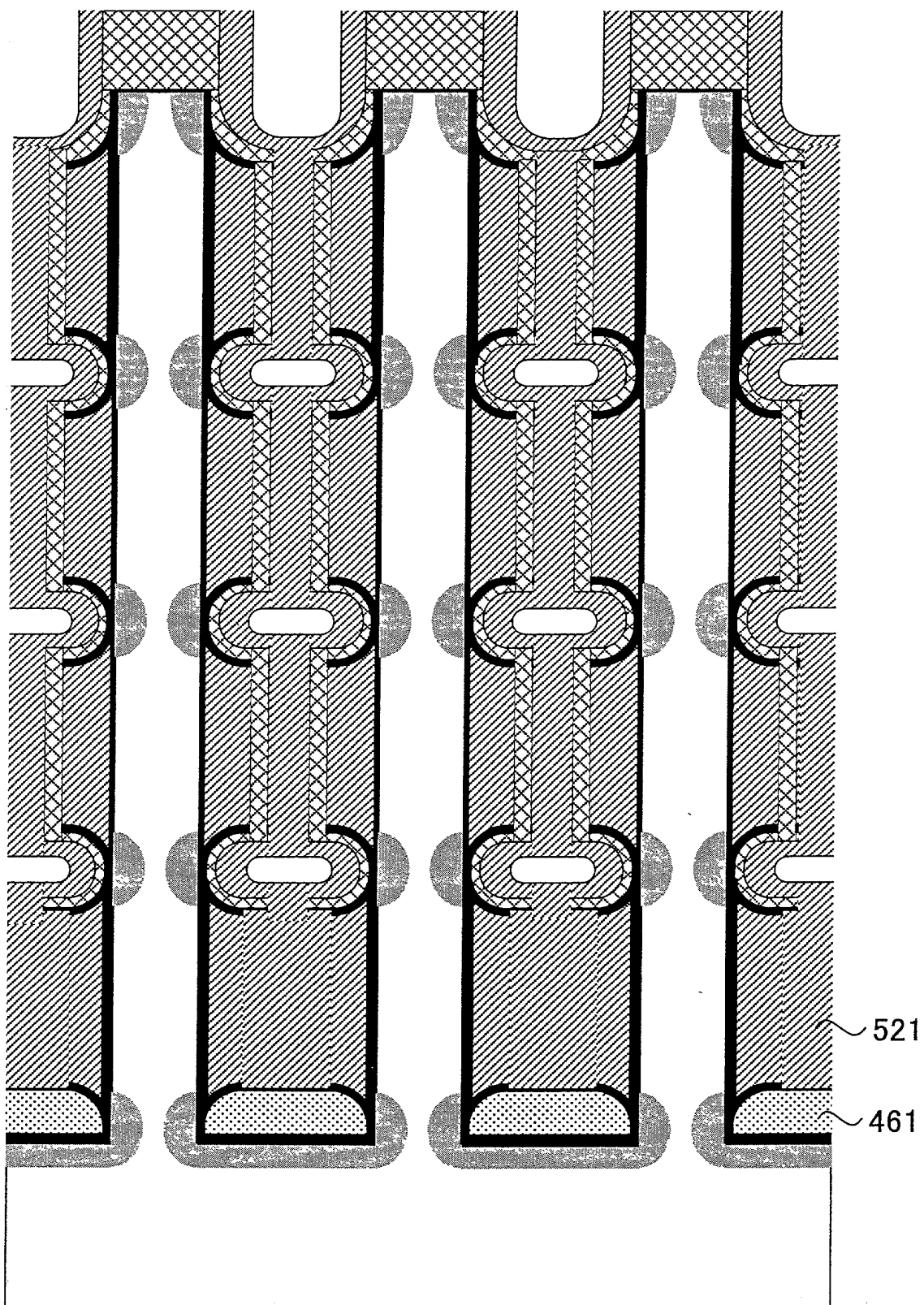




Fig. 408

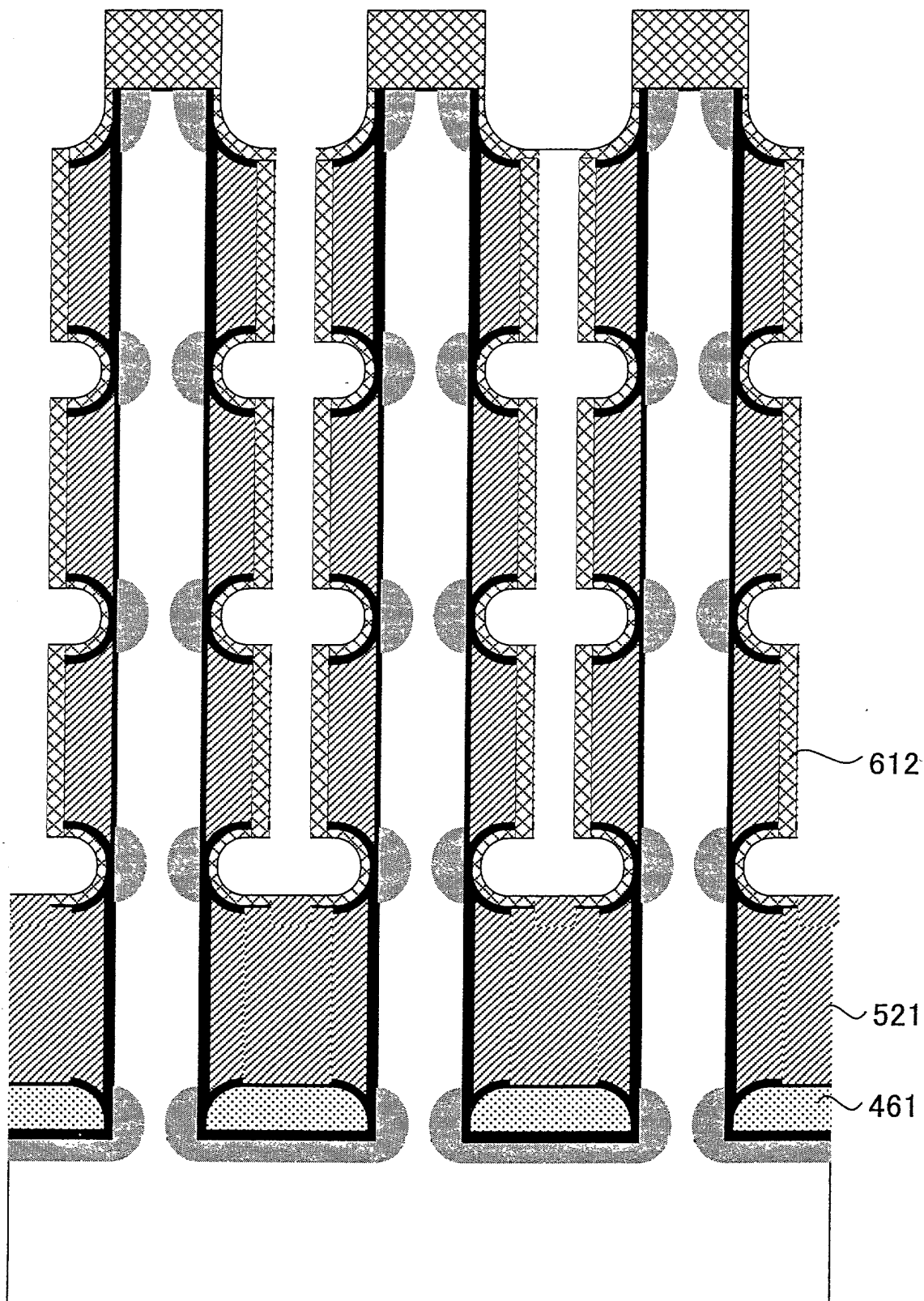
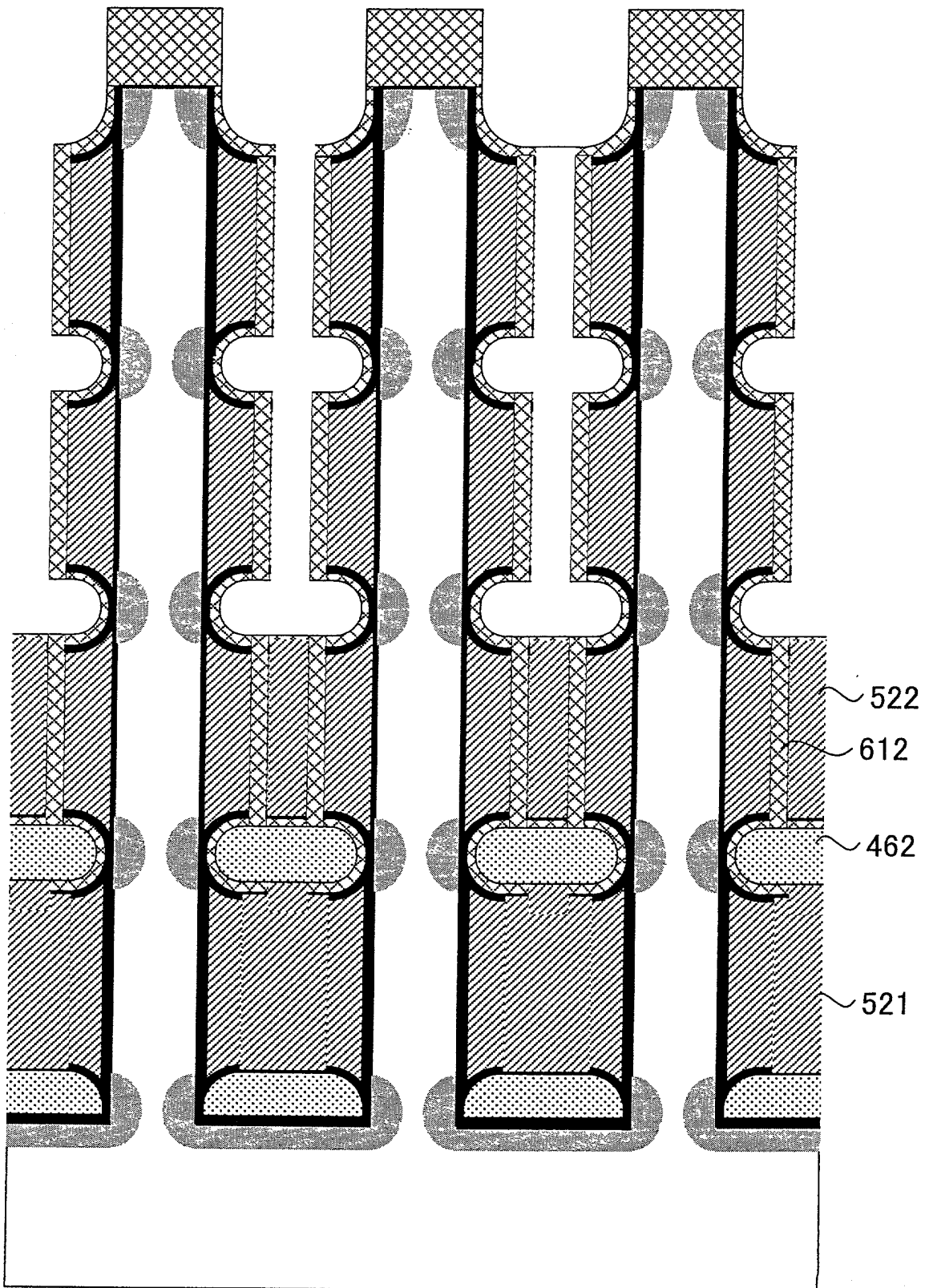


Fig. 409



0925952-081001

Fig. 410

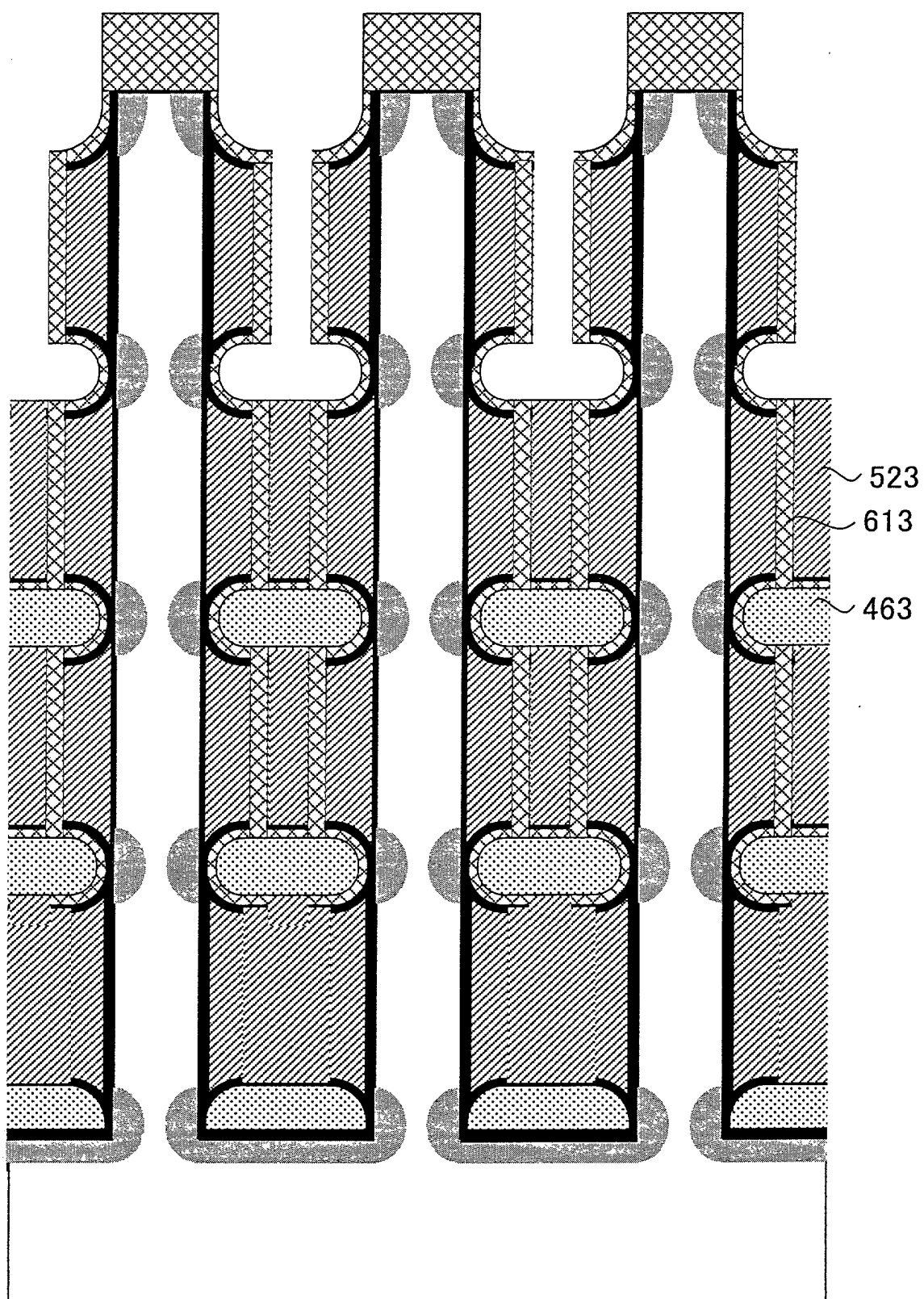
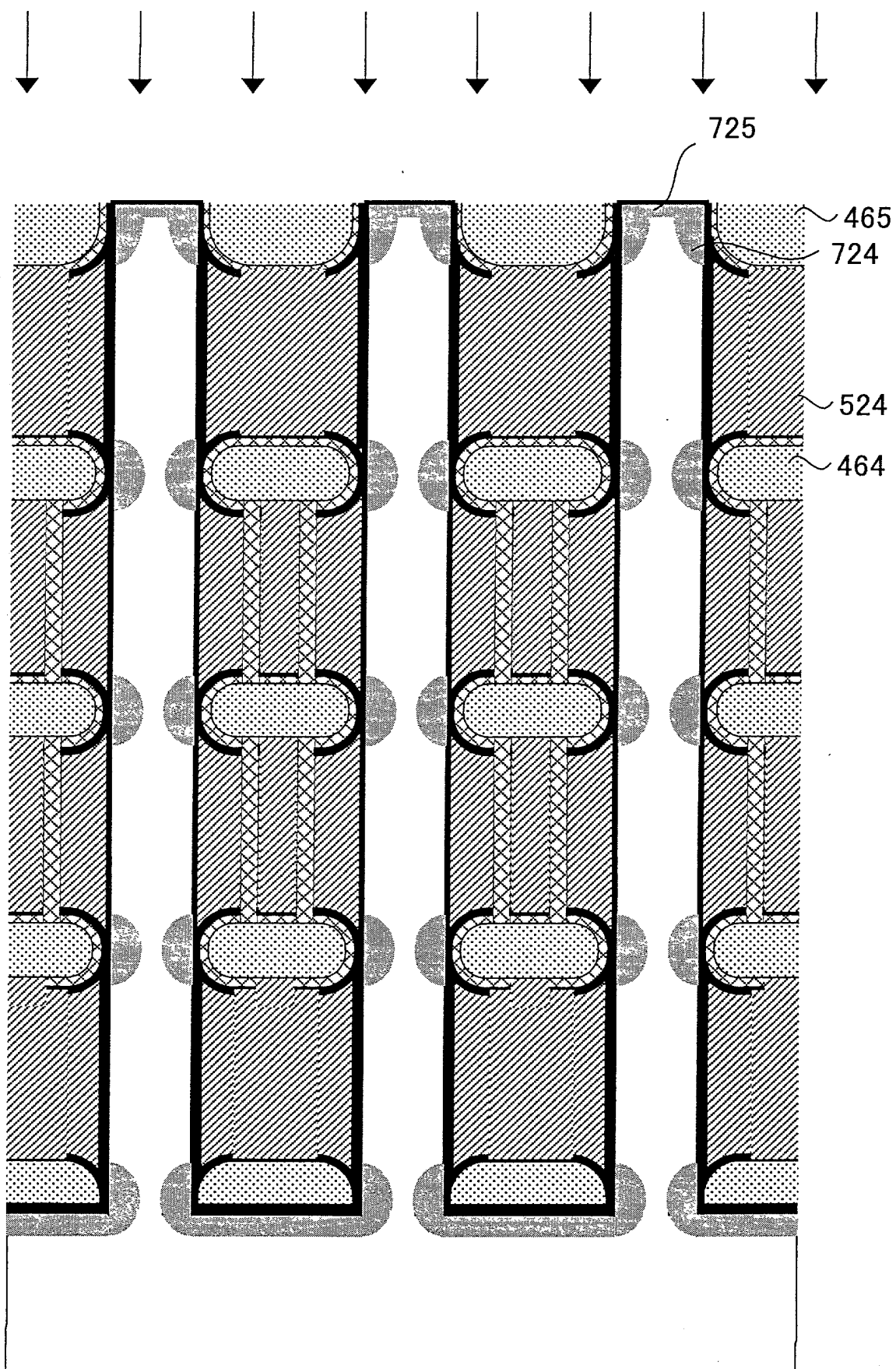


Fig. 411



0925952-081001

Fig. 412

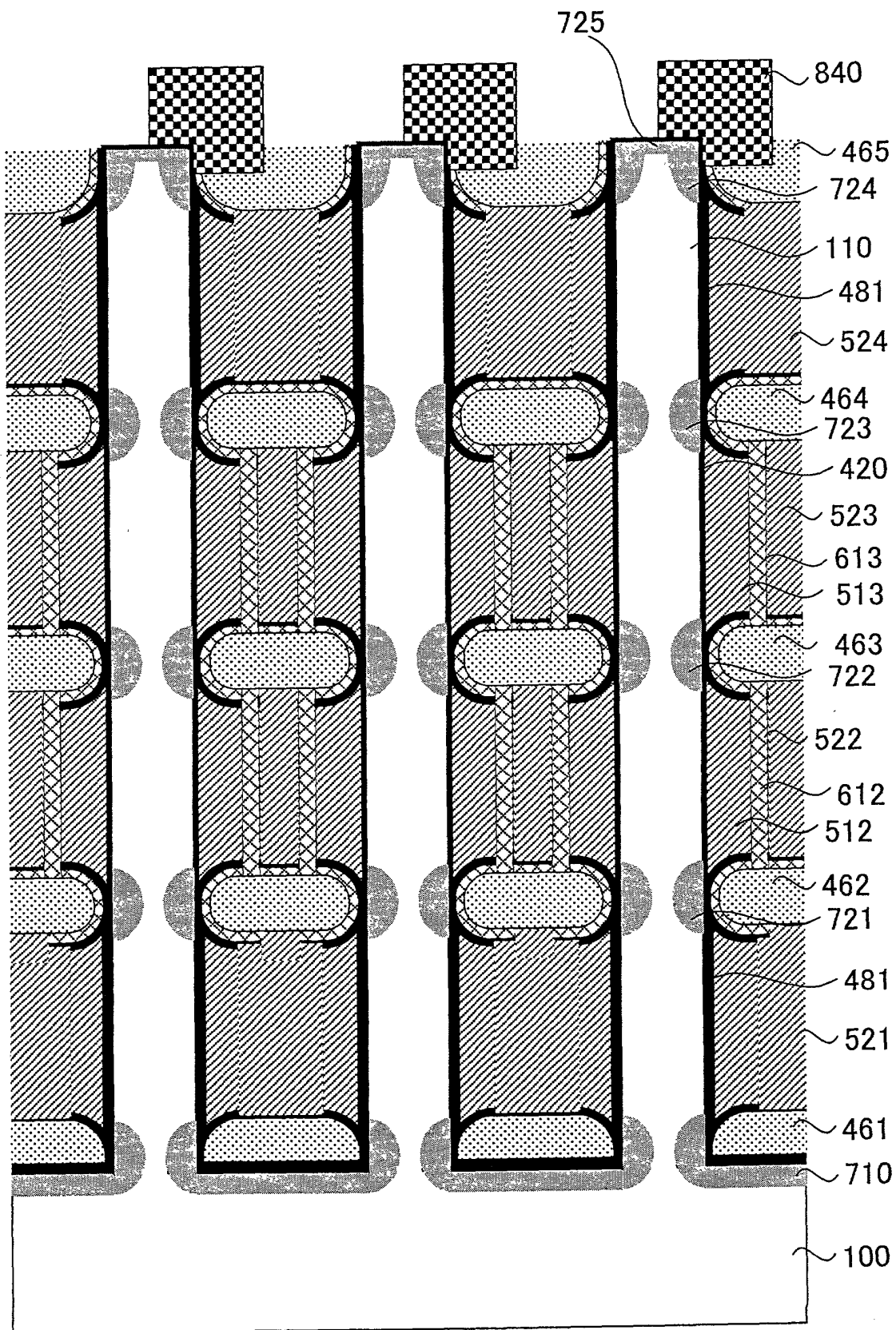


Fig. 413

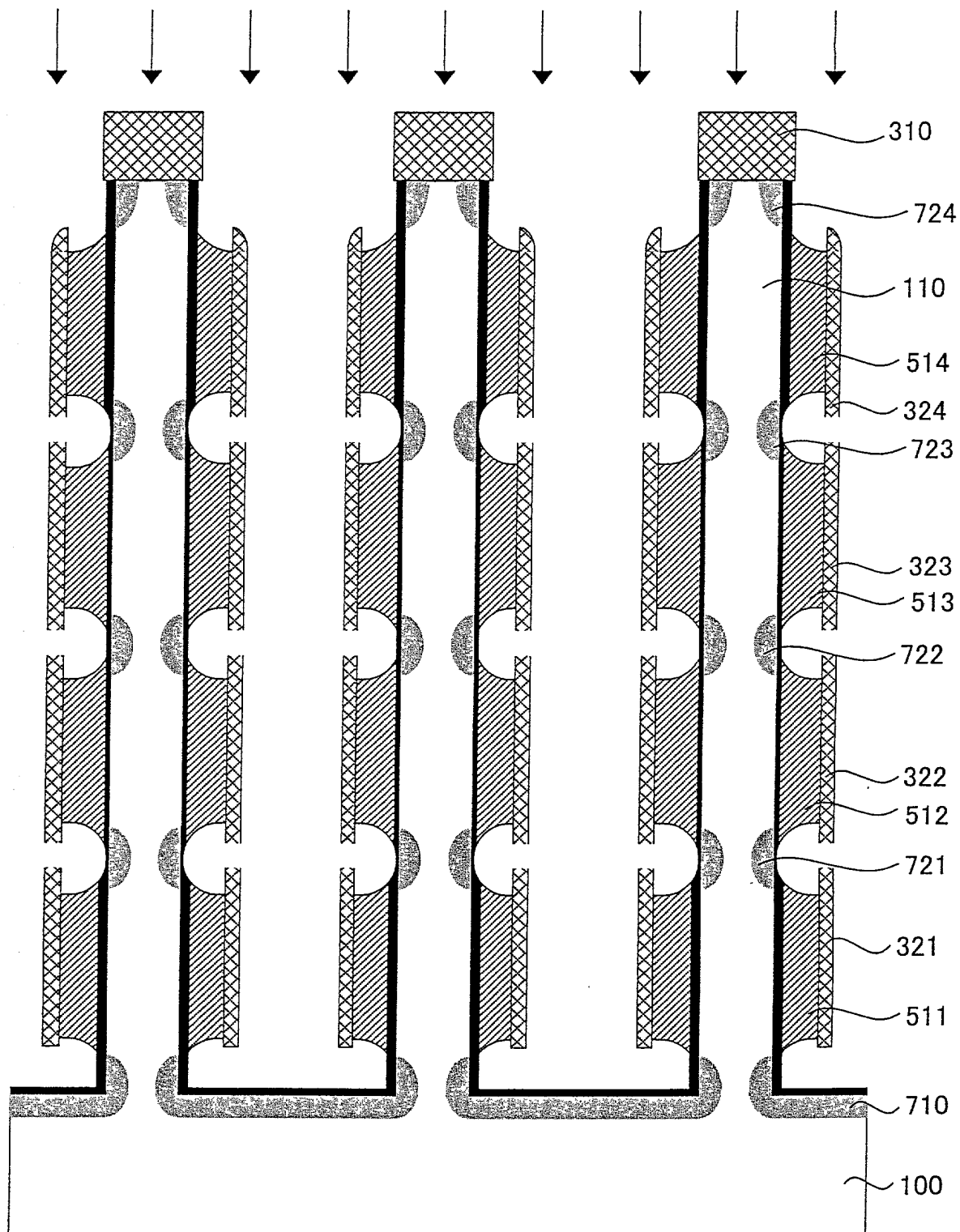


Fig. 414

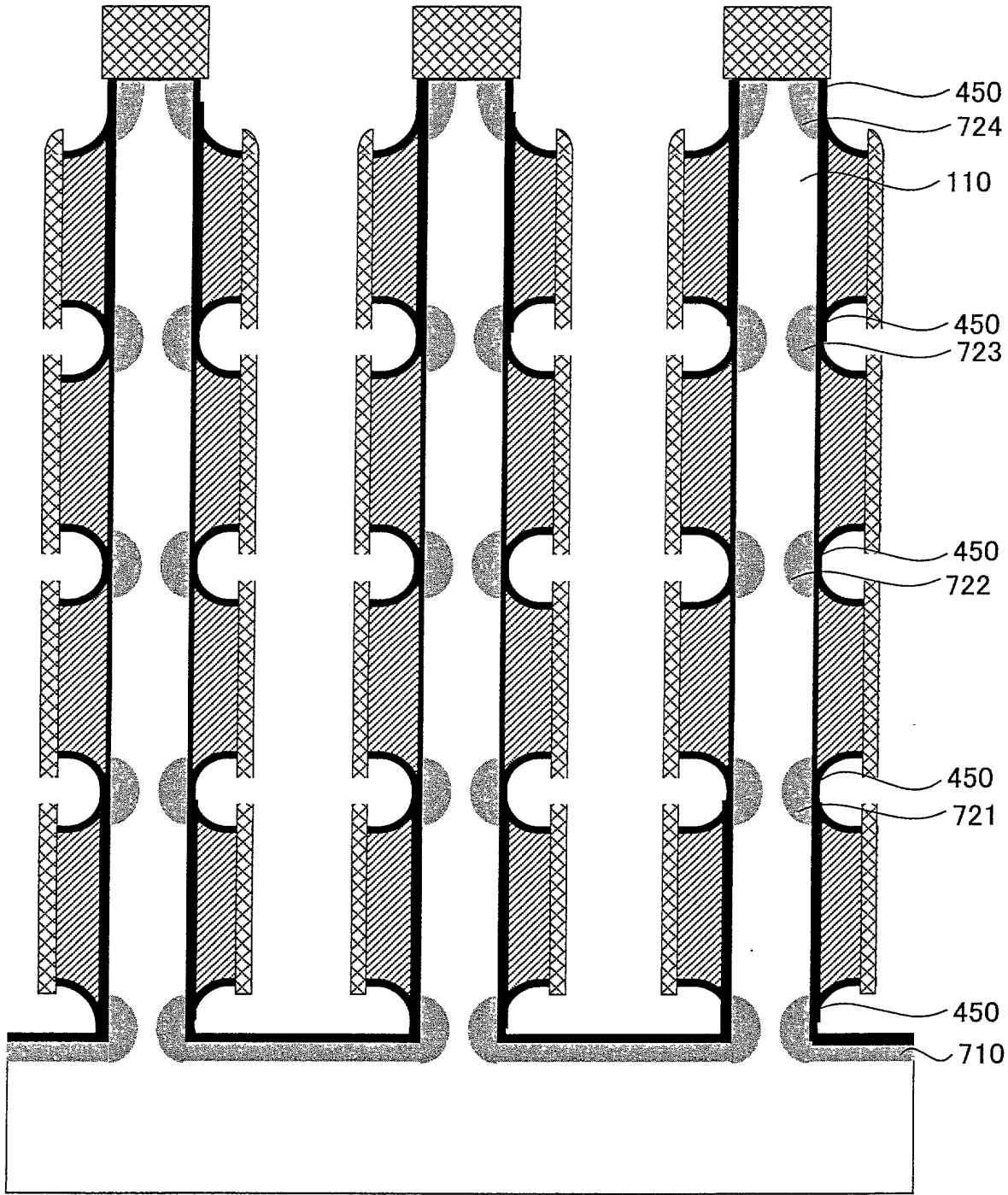


Fig. 415

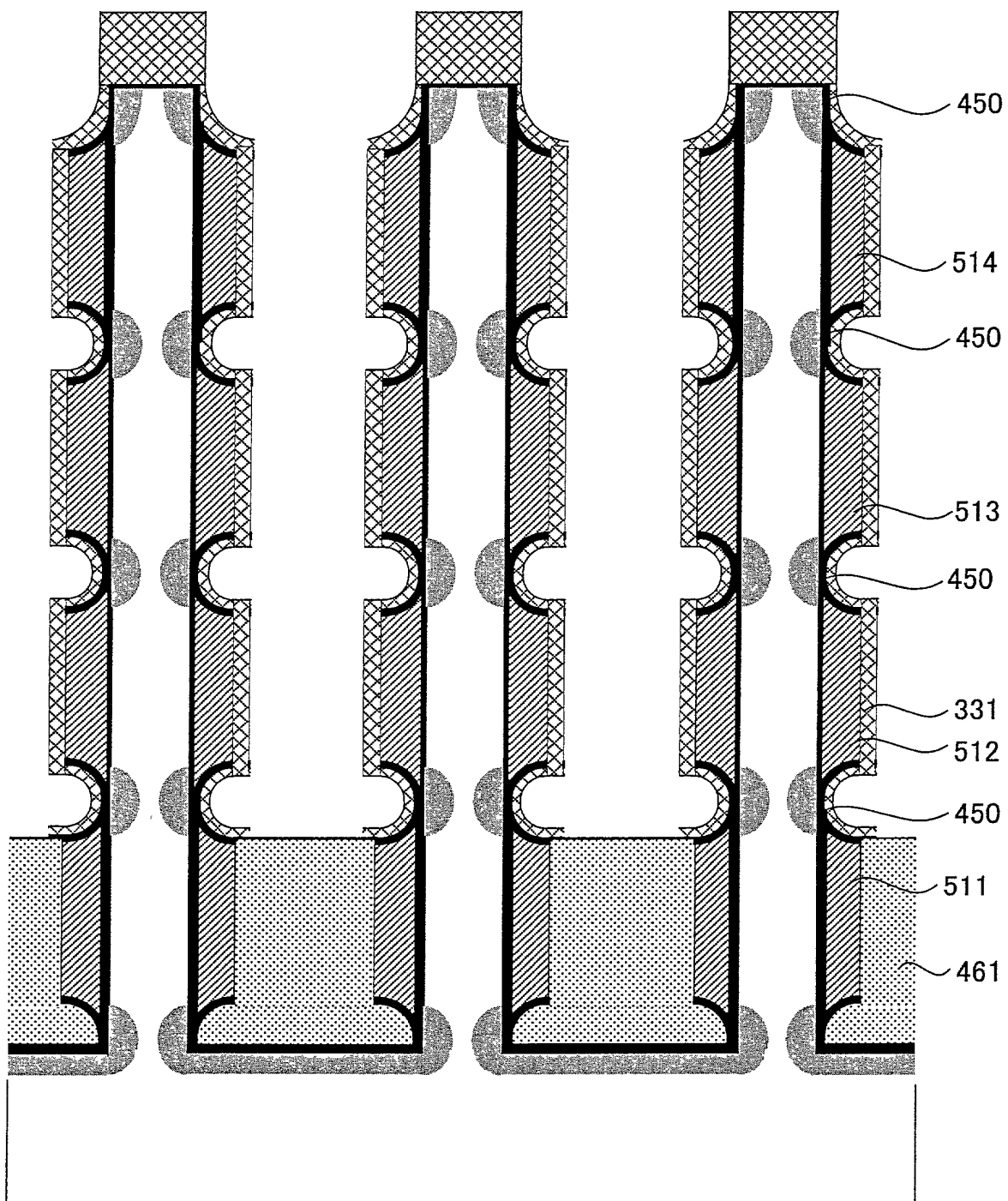




Fig. 416

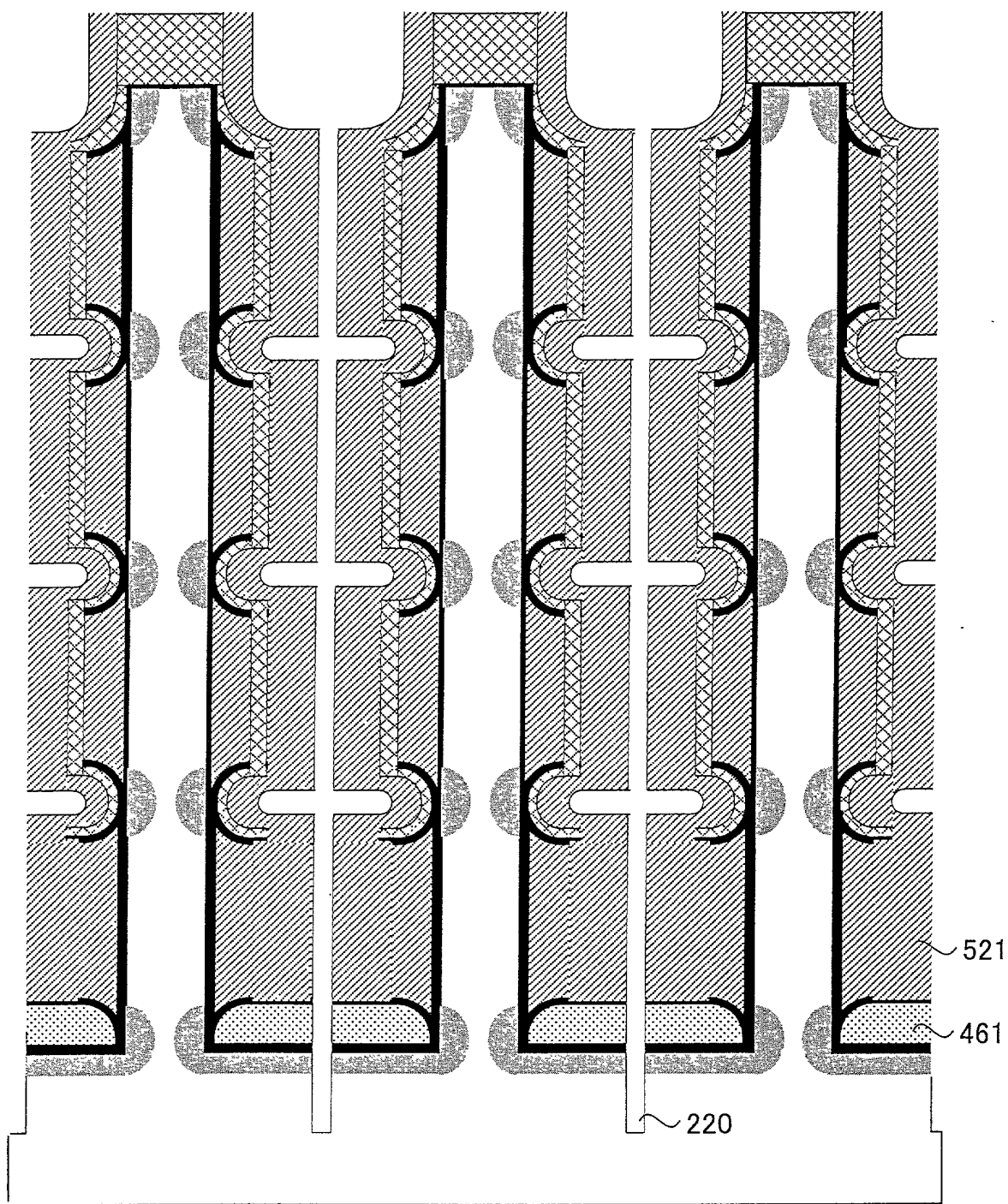
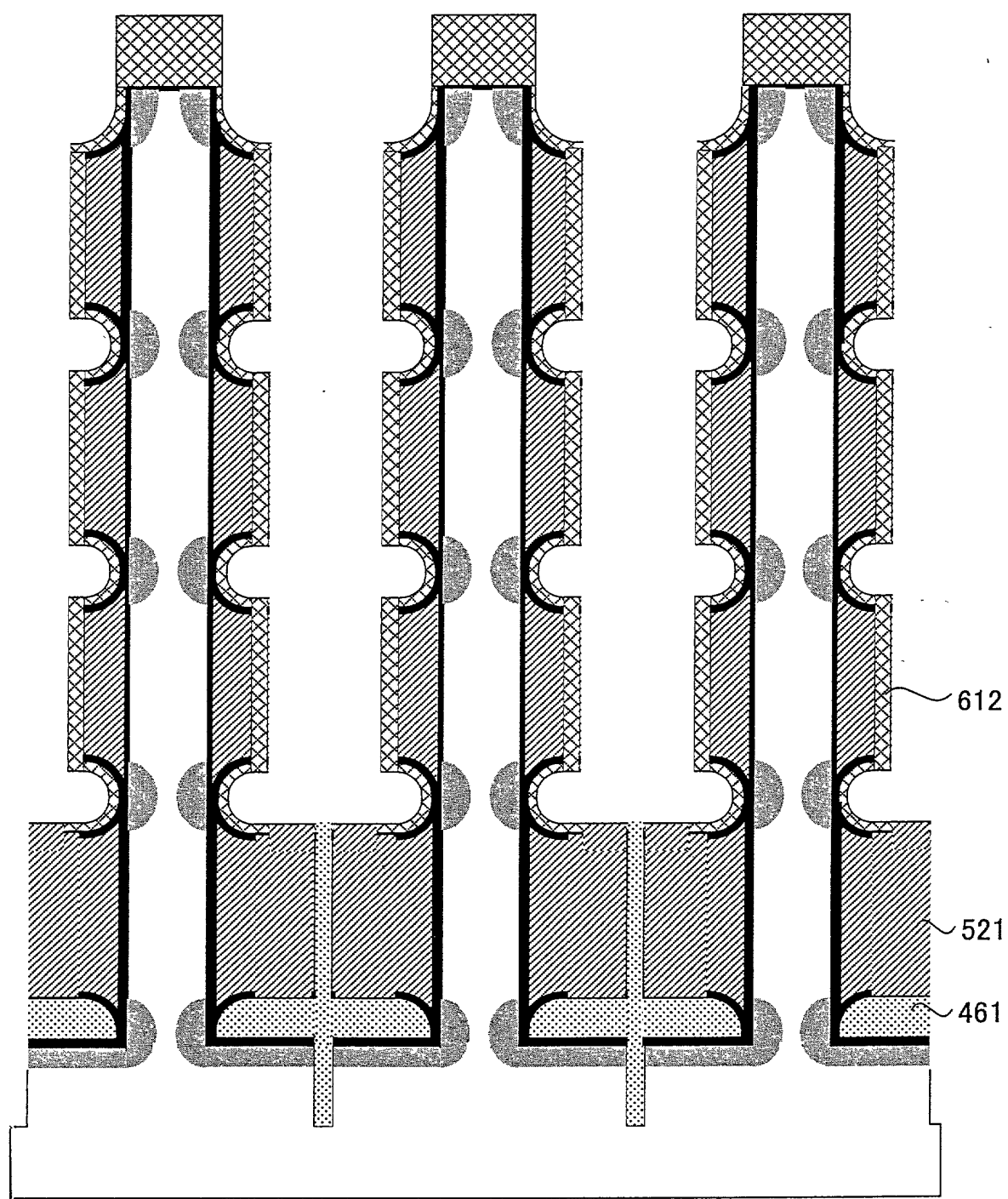


Fig. 417



09925952.081001

Fig. 418

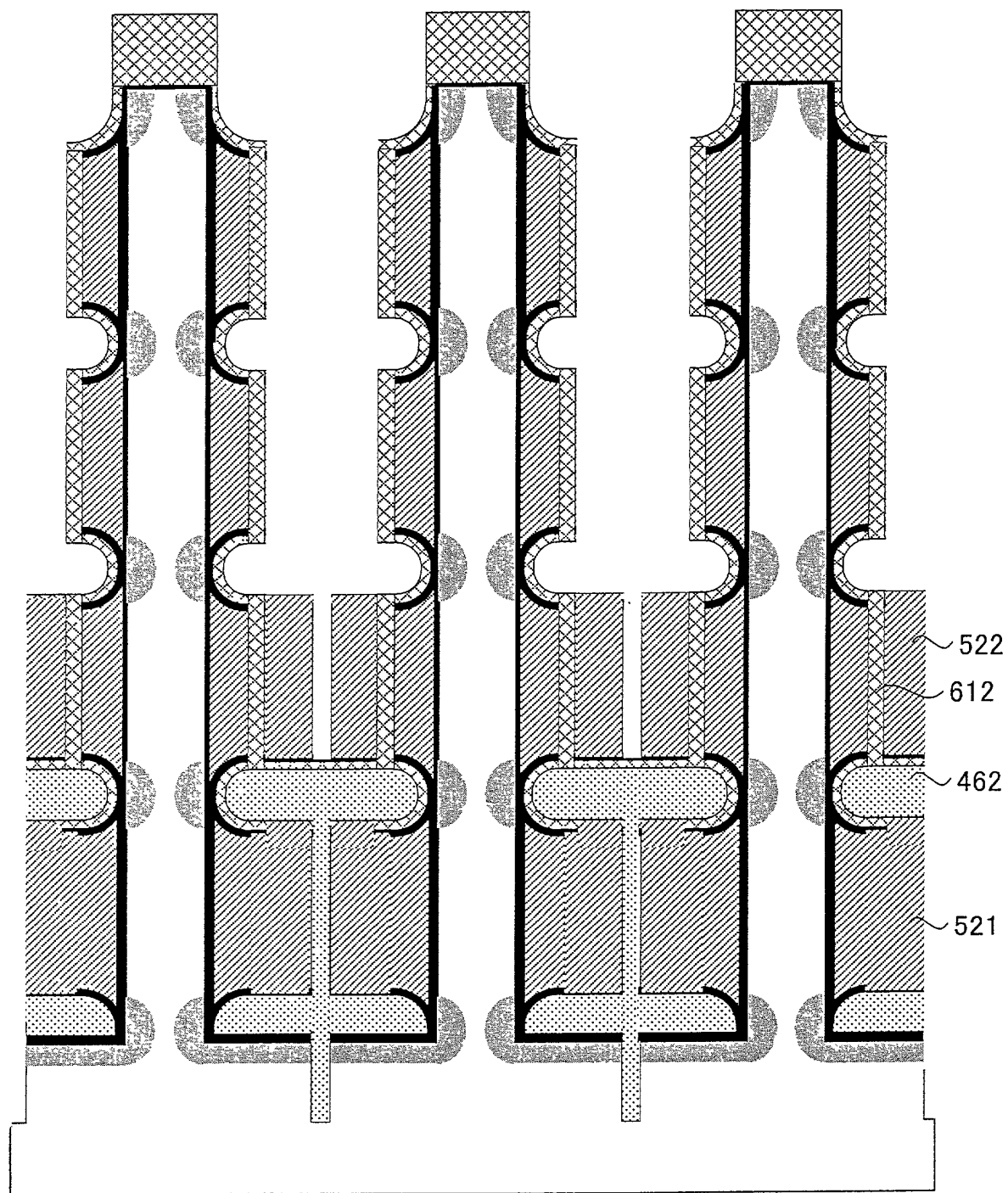
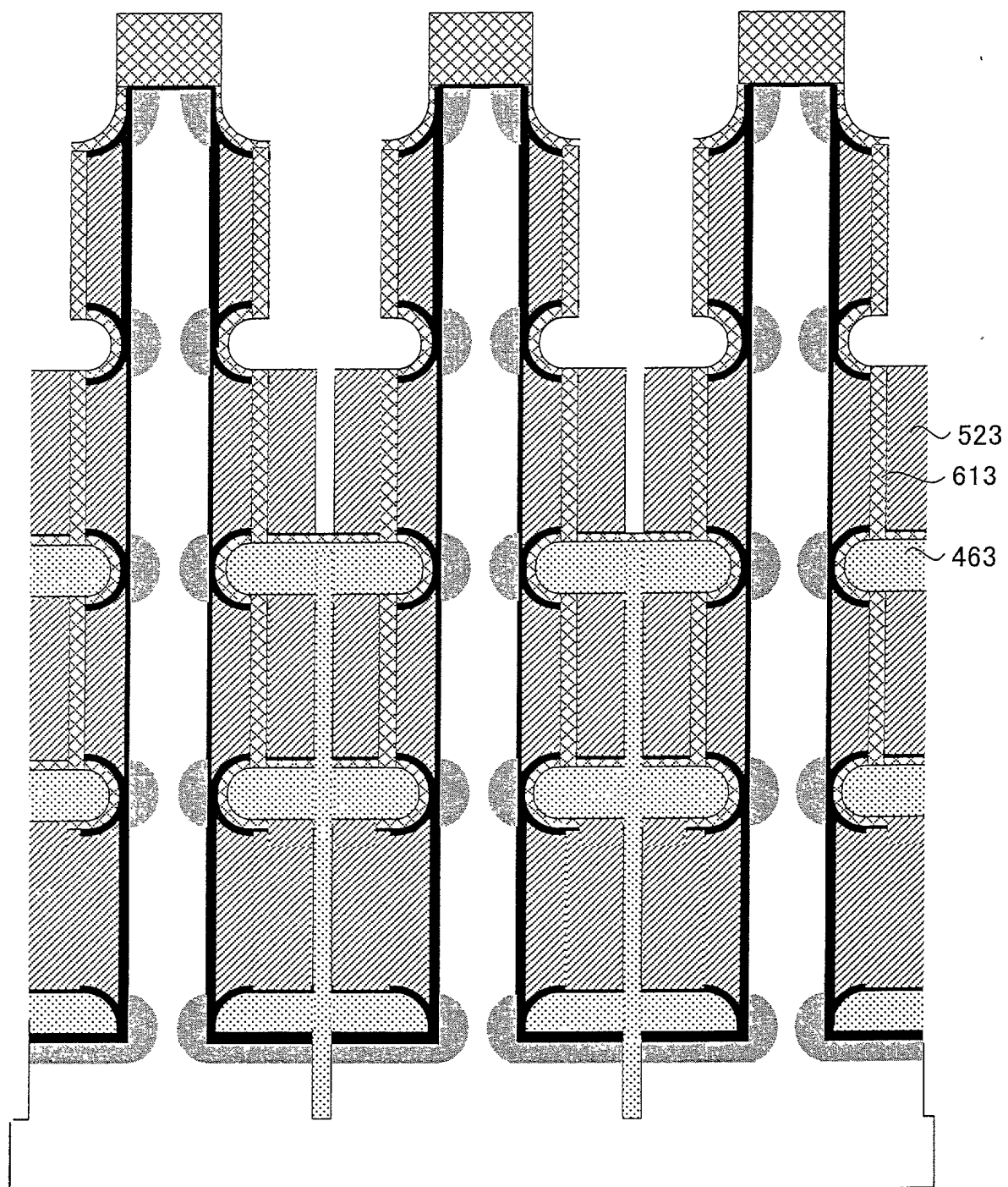
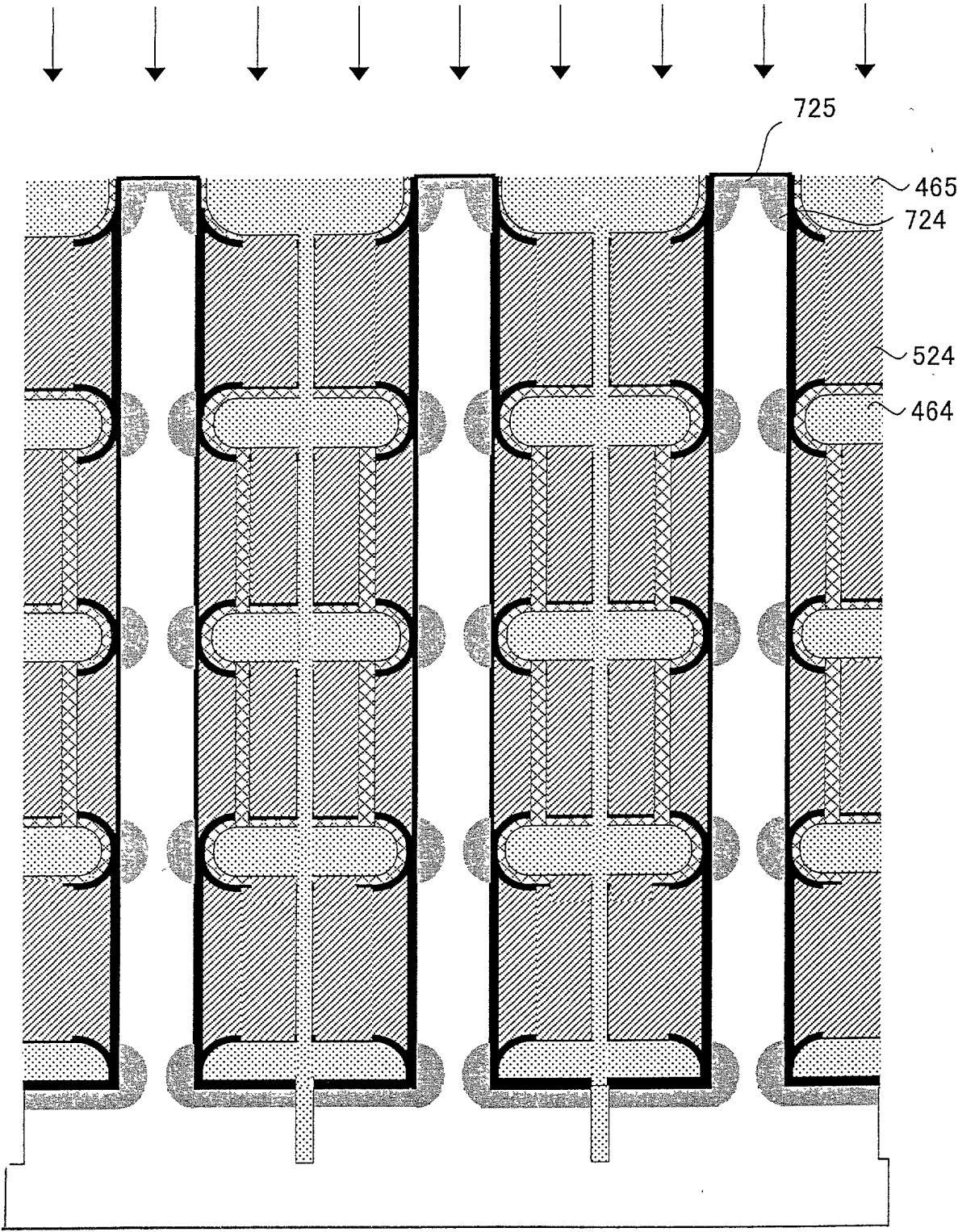


Fig. 419



09625952-081001

Fig. 420



0925952.001001

Fig. 421

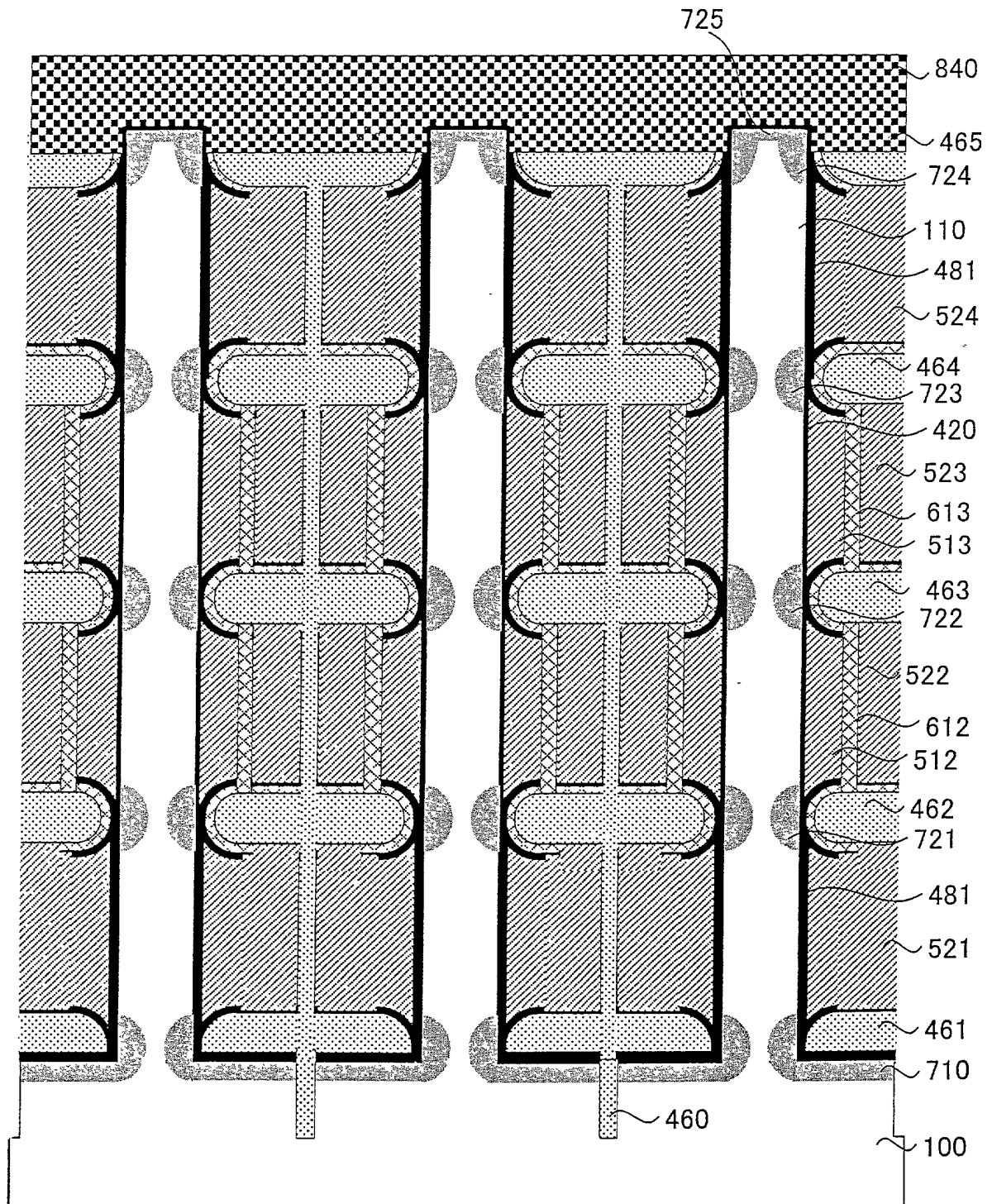


Fig. 422

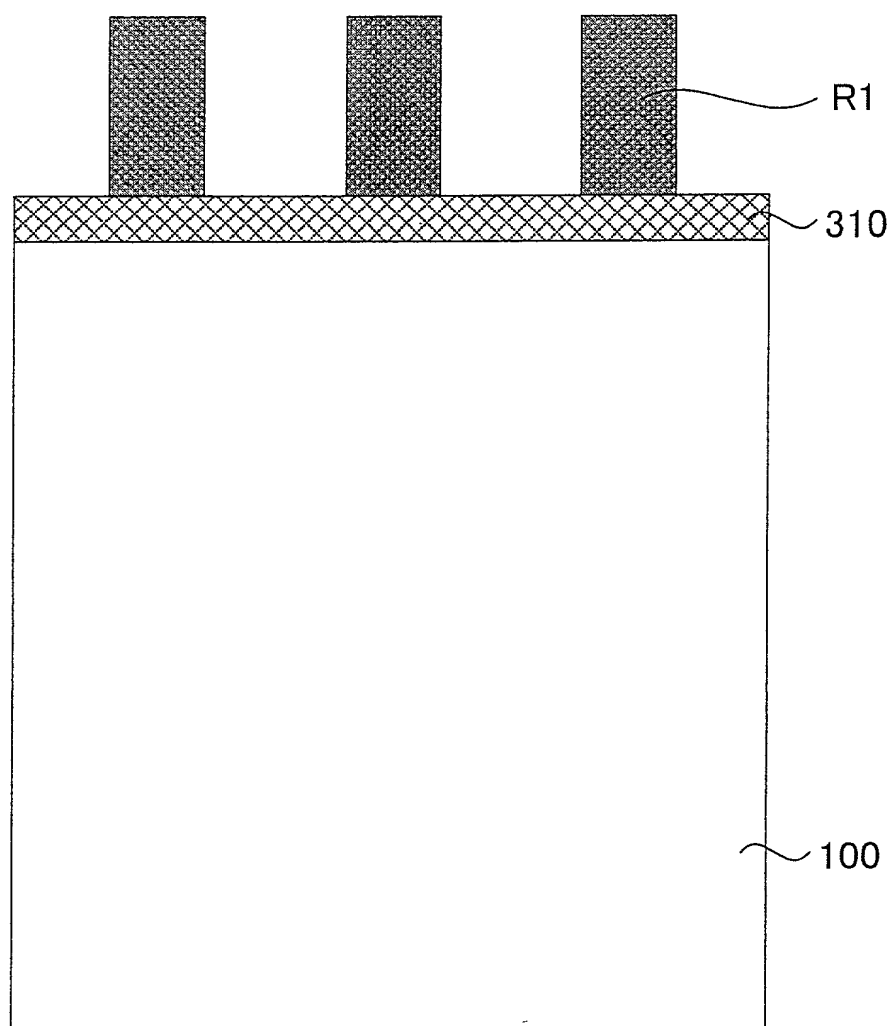
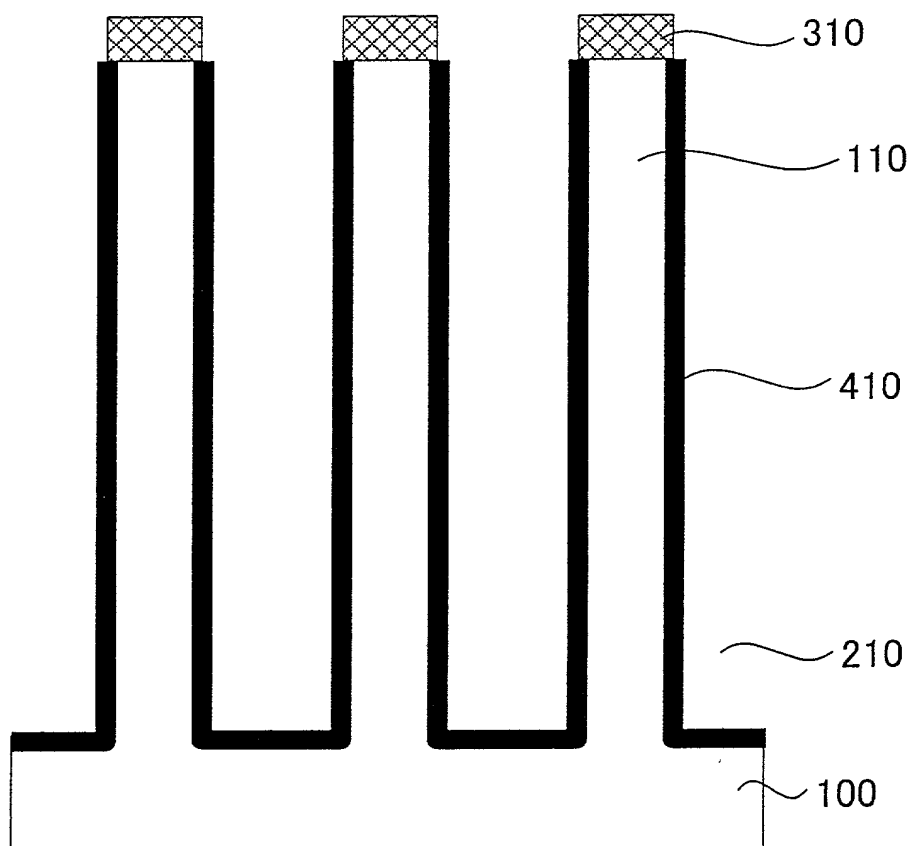


Fig. 423



059593-031004



Fig. 424

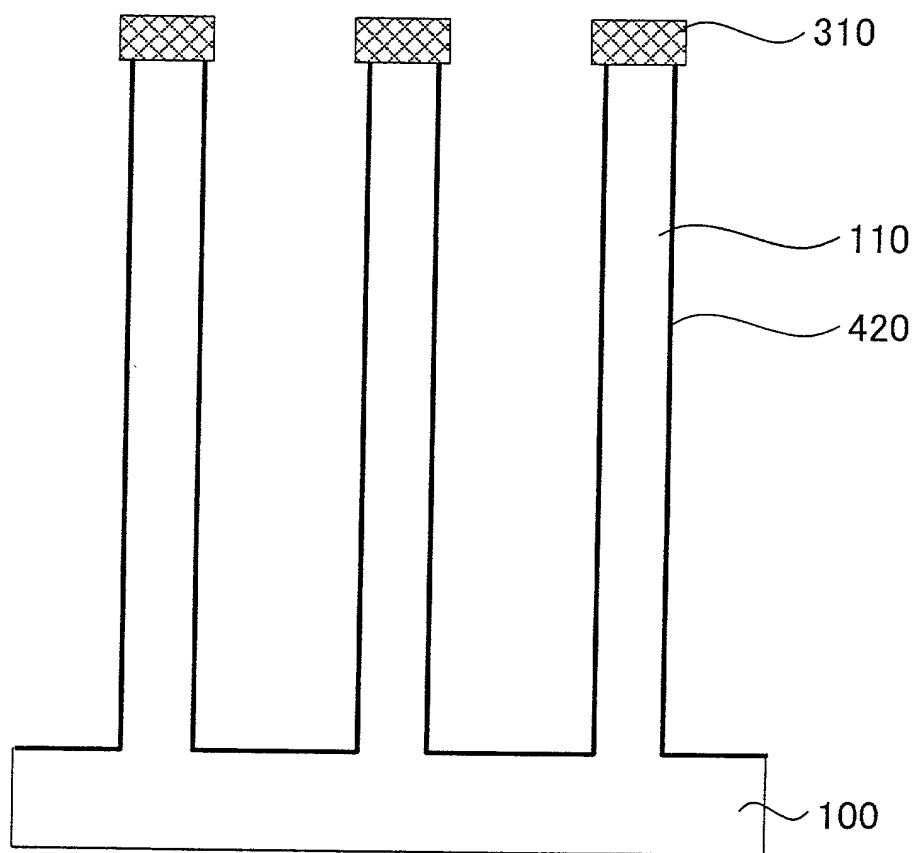
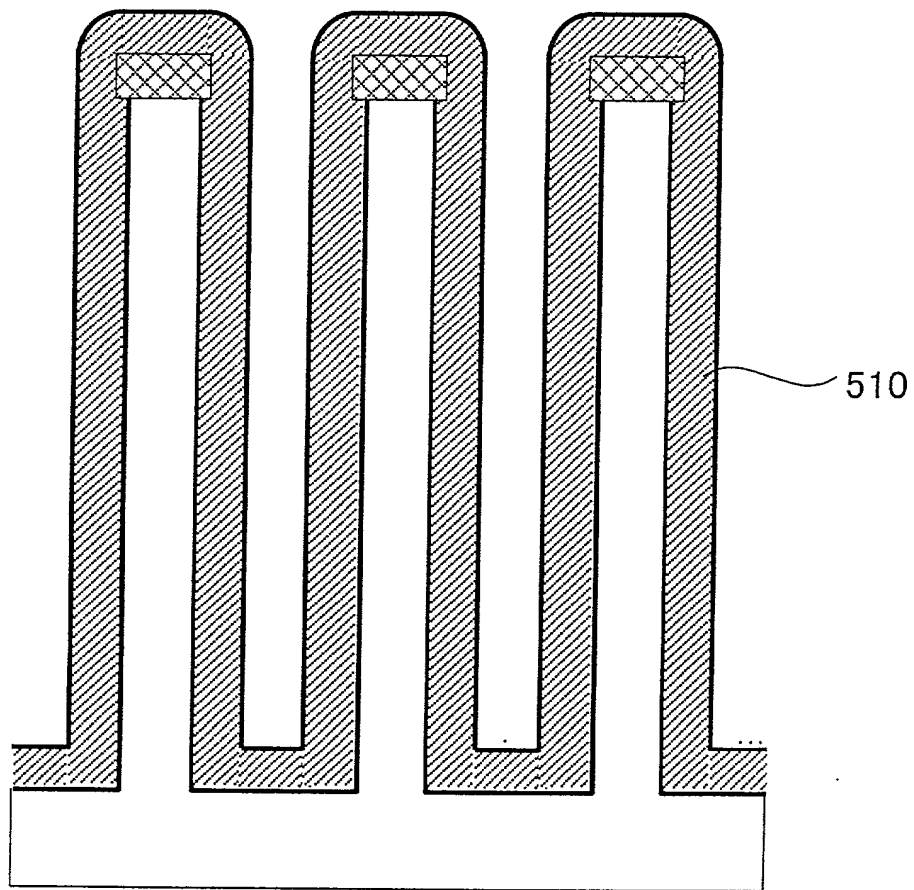


Fig. 425



09525953.081001

Fig. 426

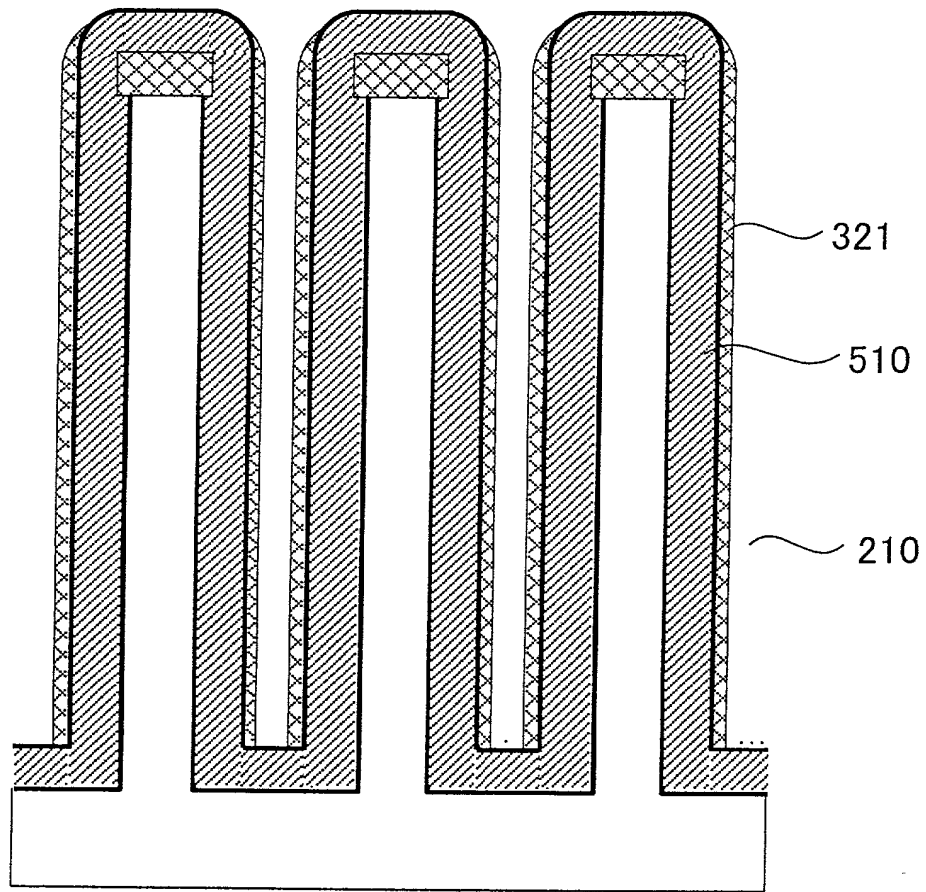


Fig. 427

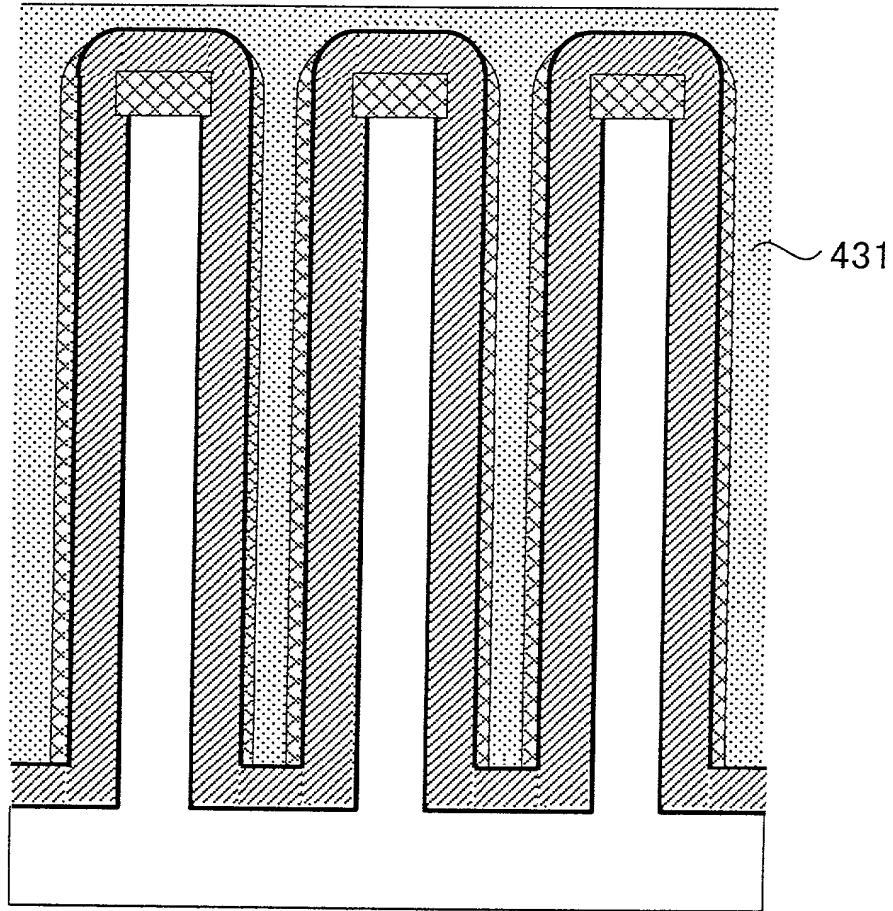


Fig. 428

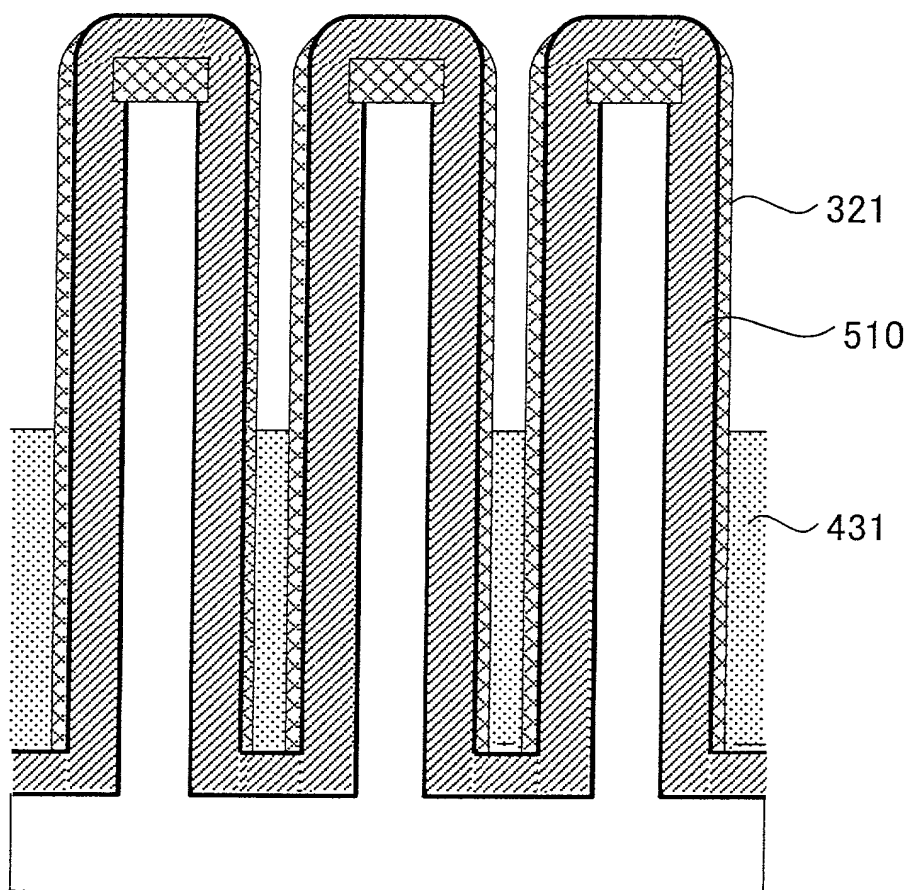


Fig. 429

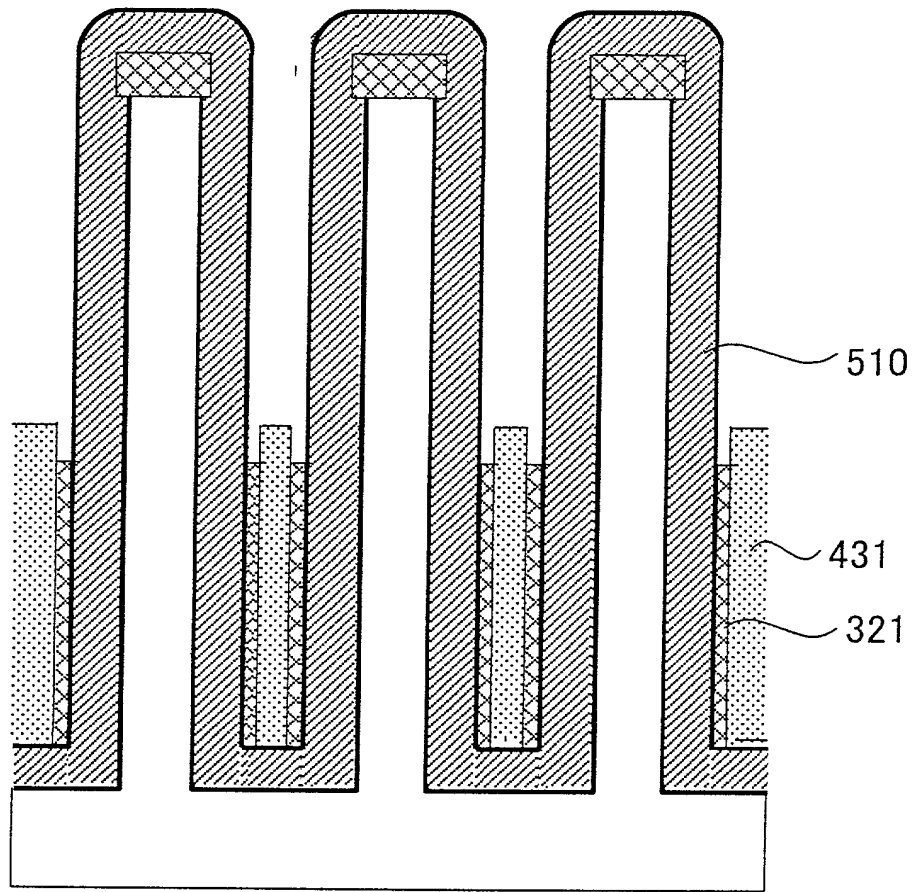


Fig. 430

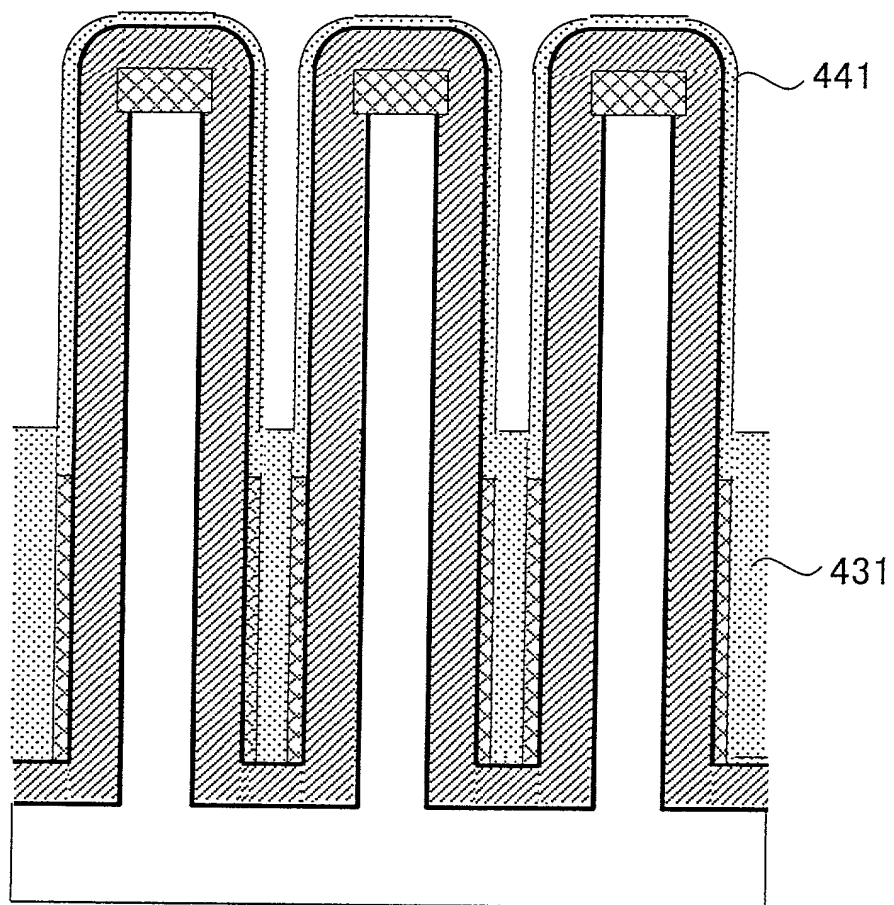


Fig. 431

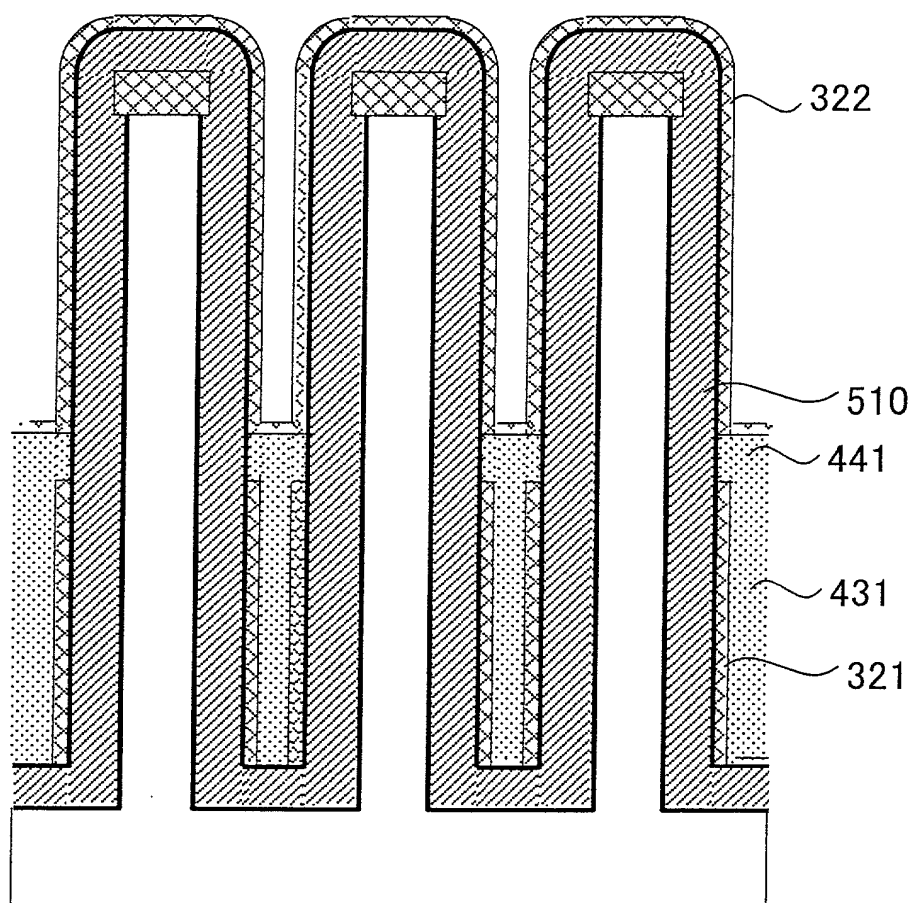




Fig. 432

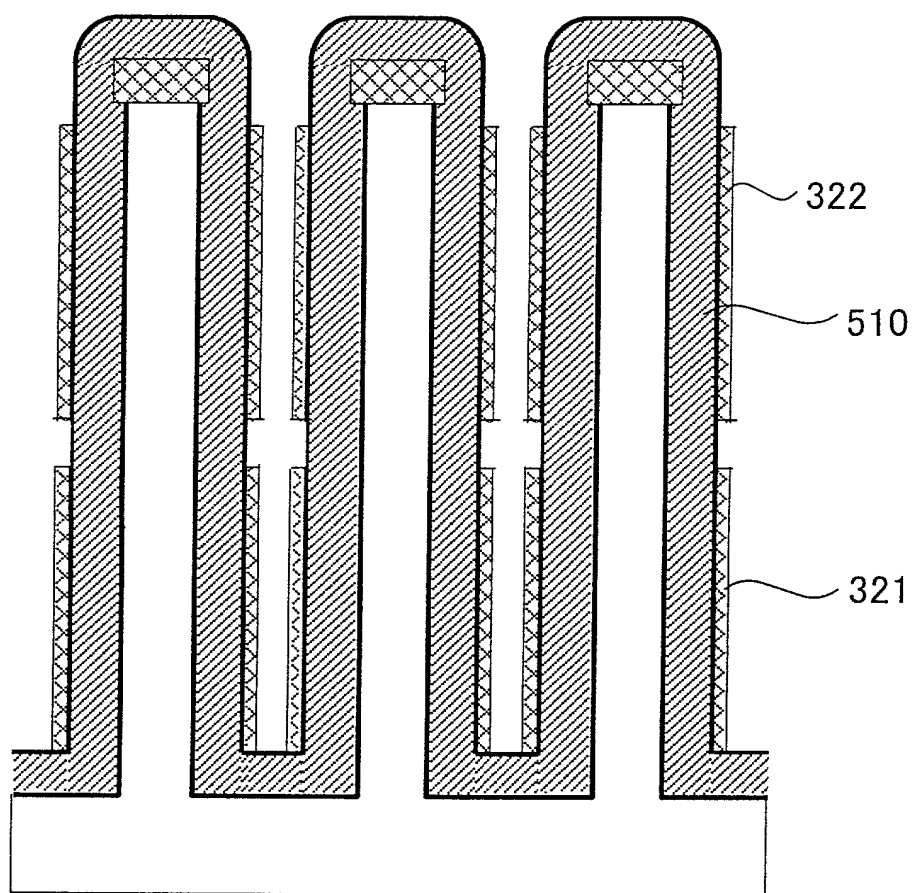


Fig. 433

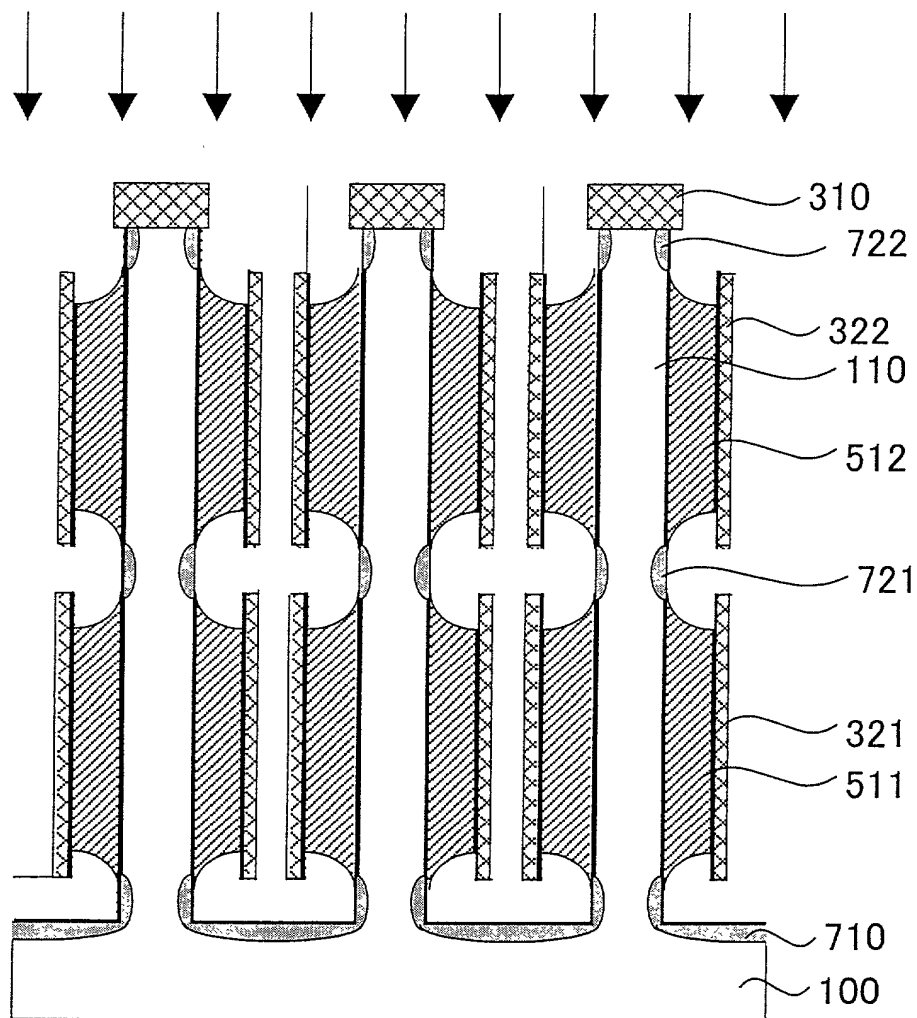


Fig. 434

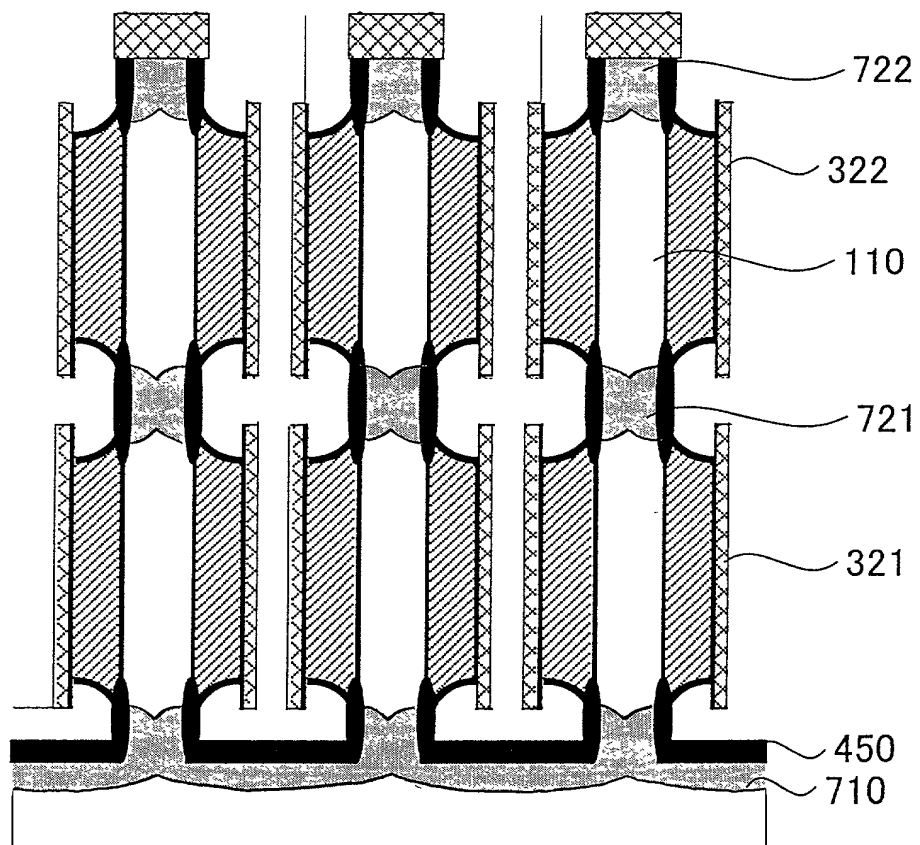


Fig. 435

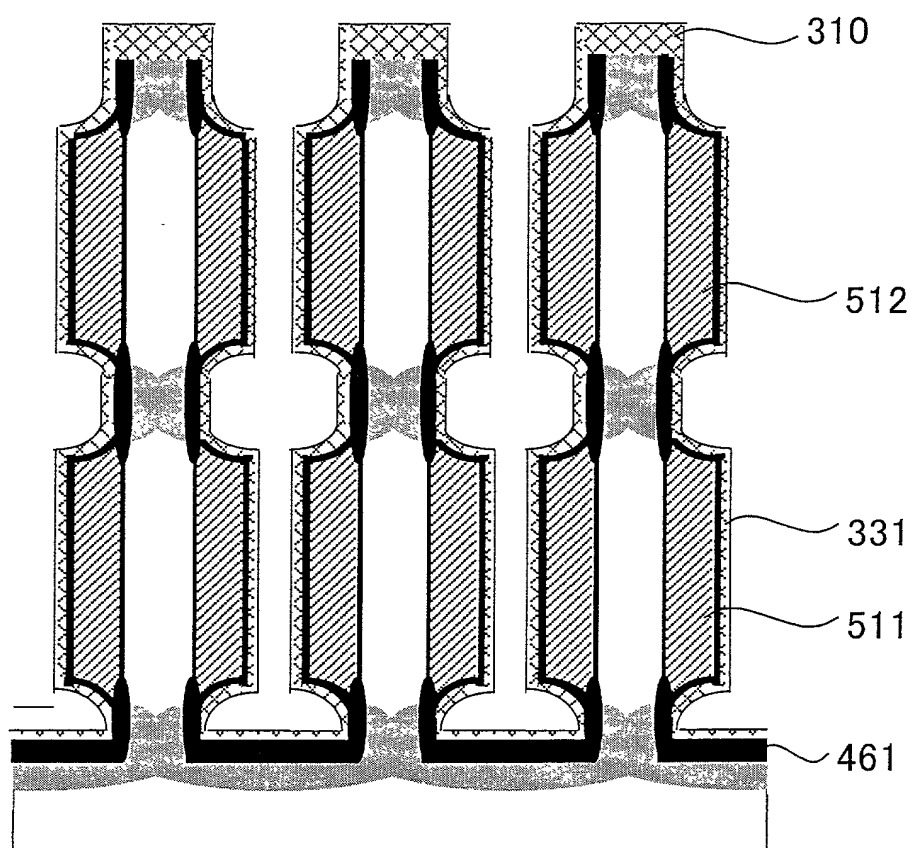


Fig. 436

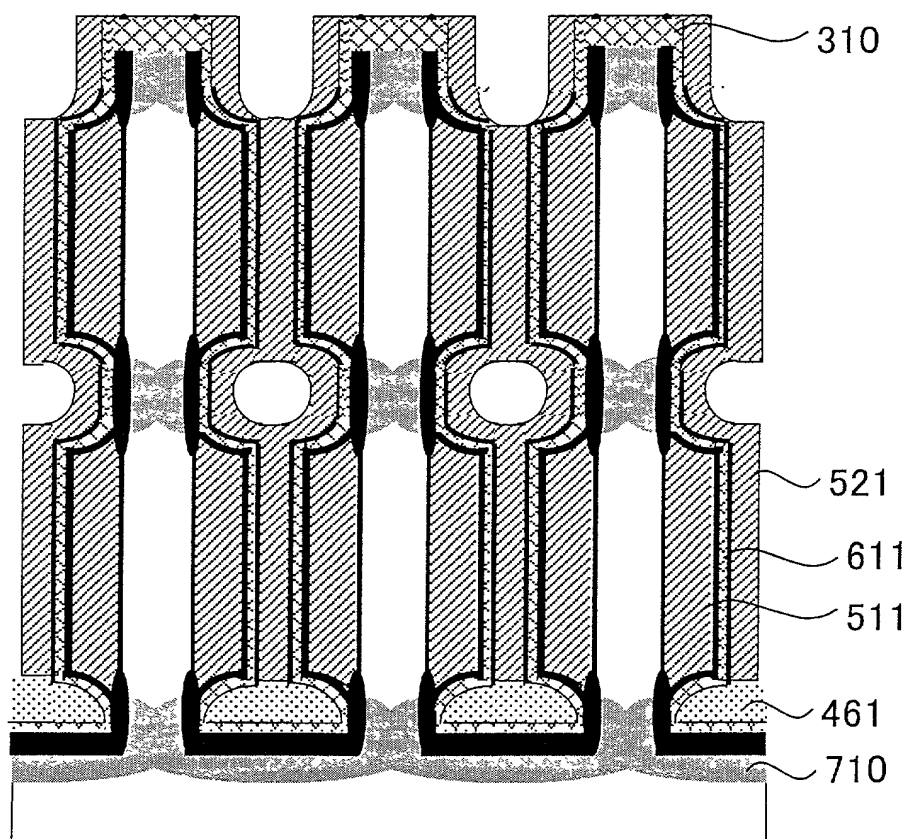


Fig. 437

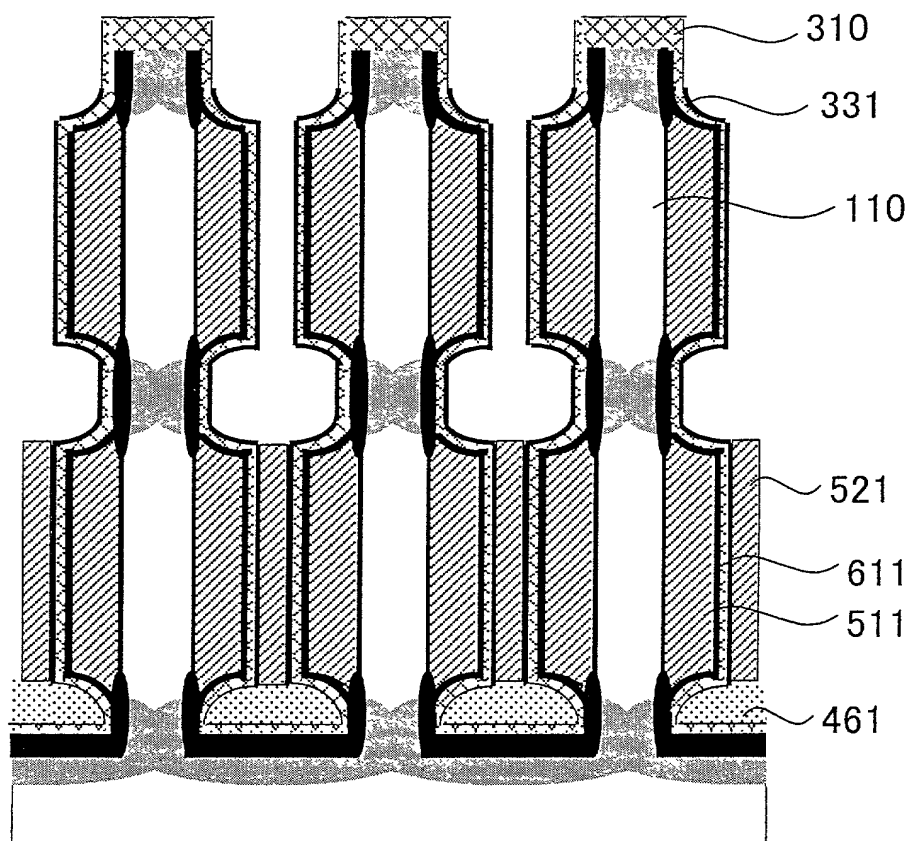


Fig. 438

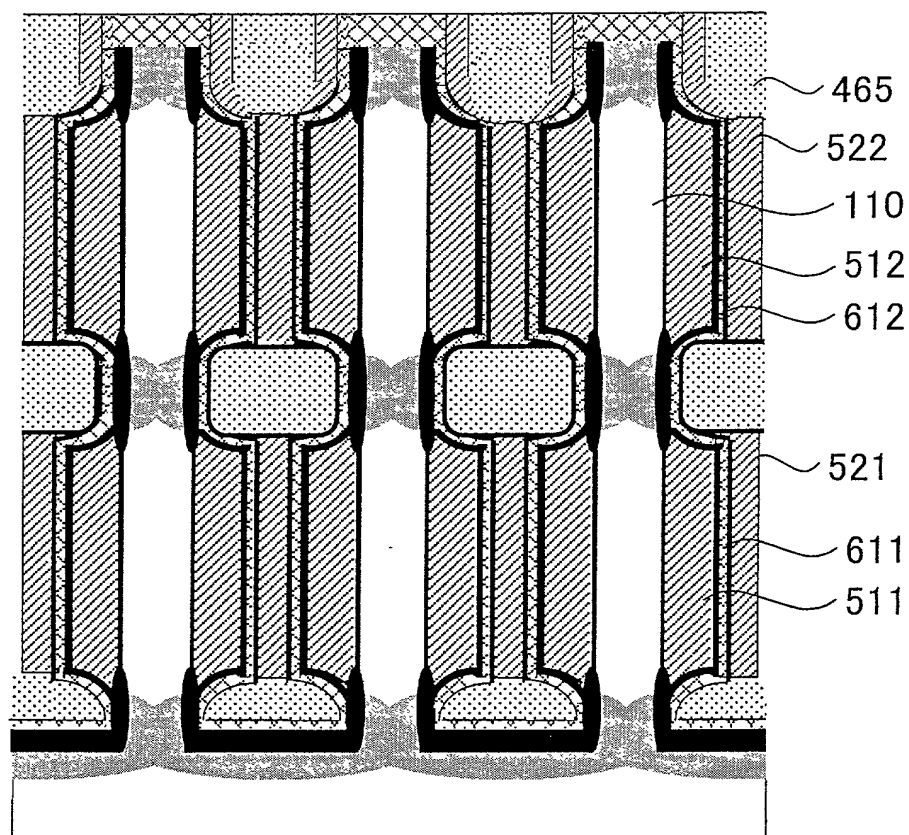


Fig. 439

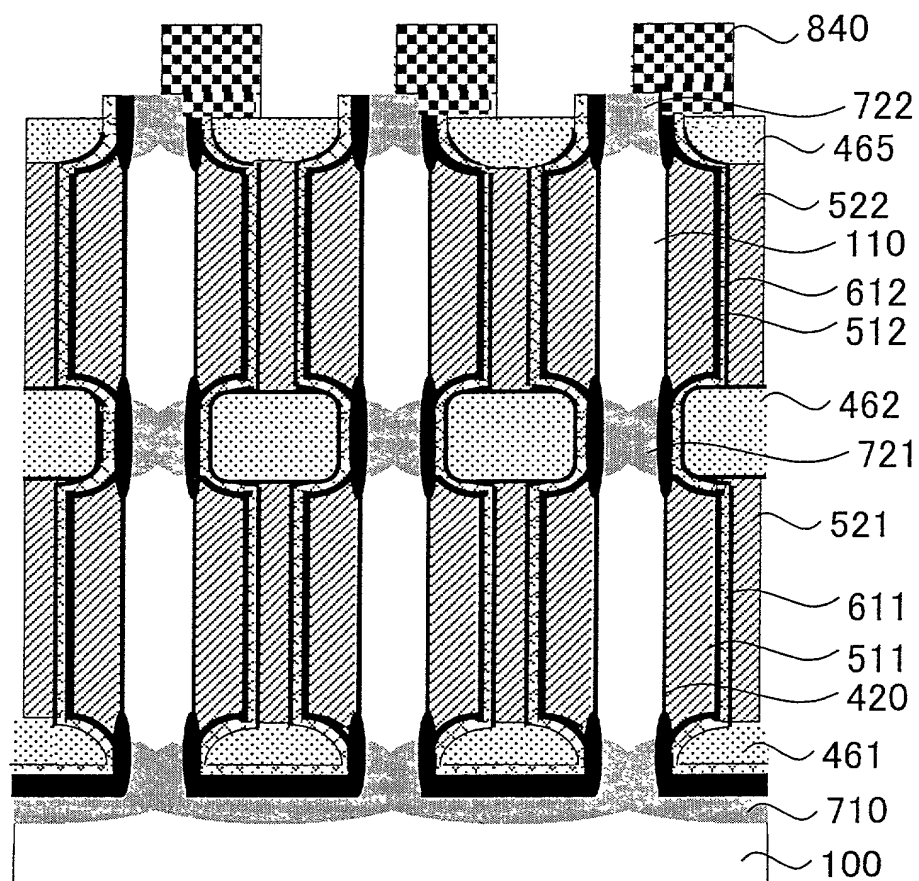




Fig. 440

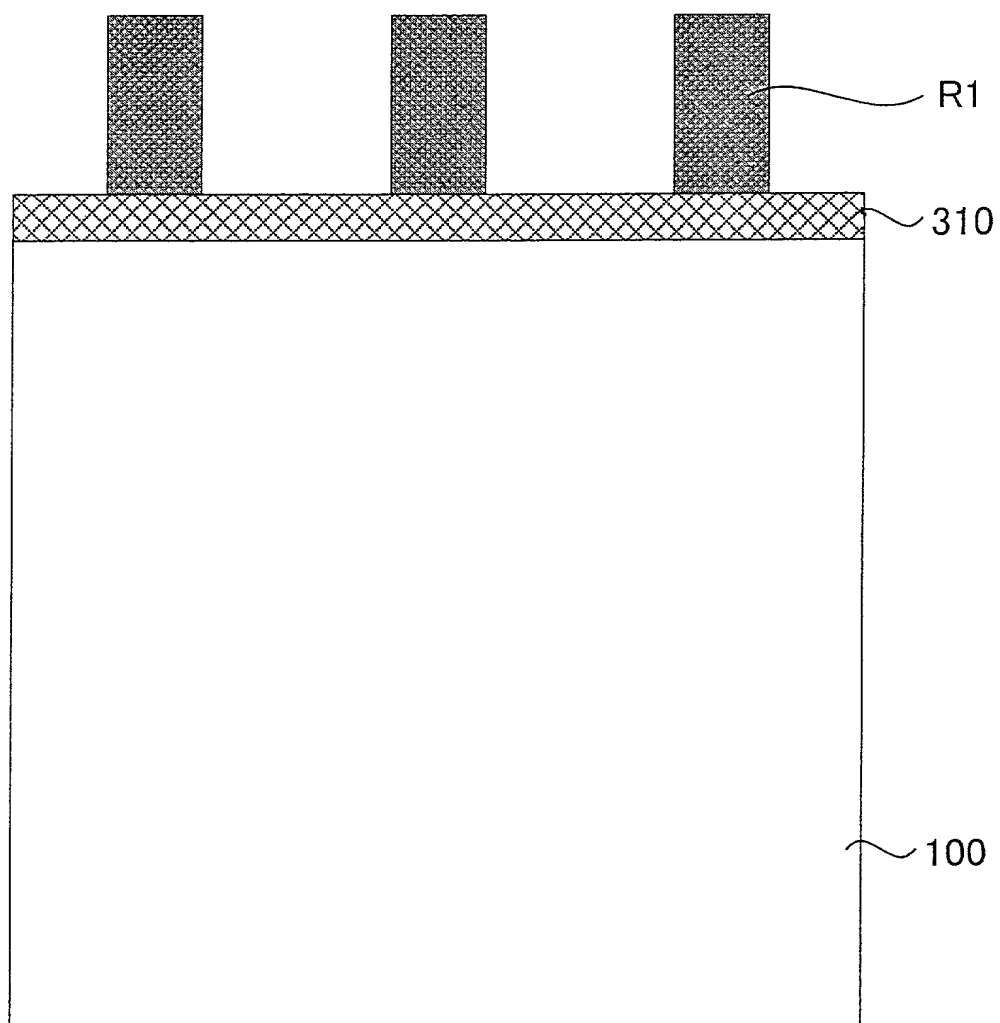


Fig. 441

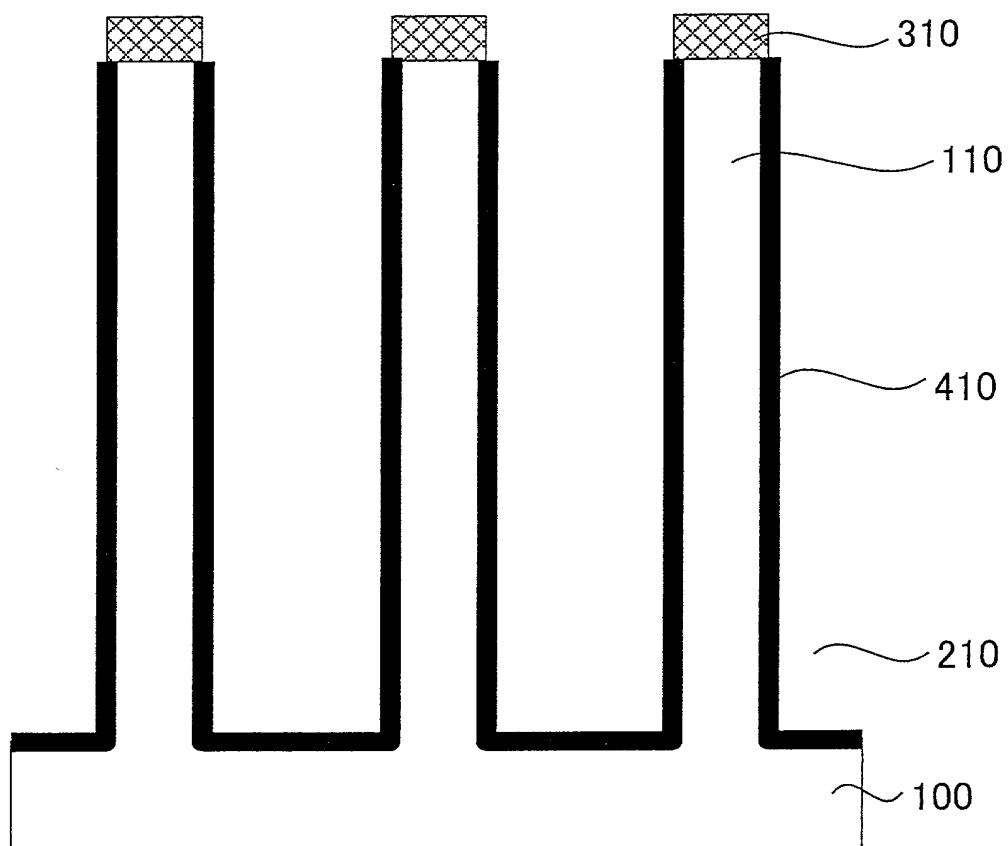
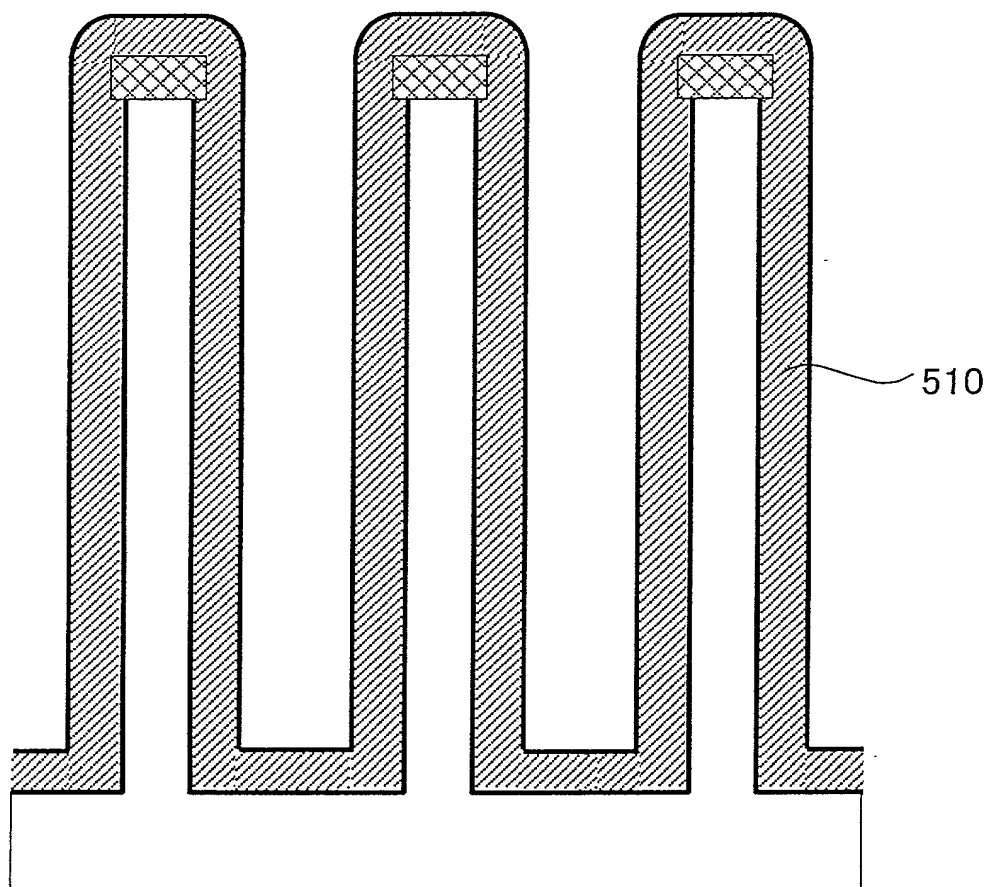




Fig. 443



0925552-081001

Fig. 444

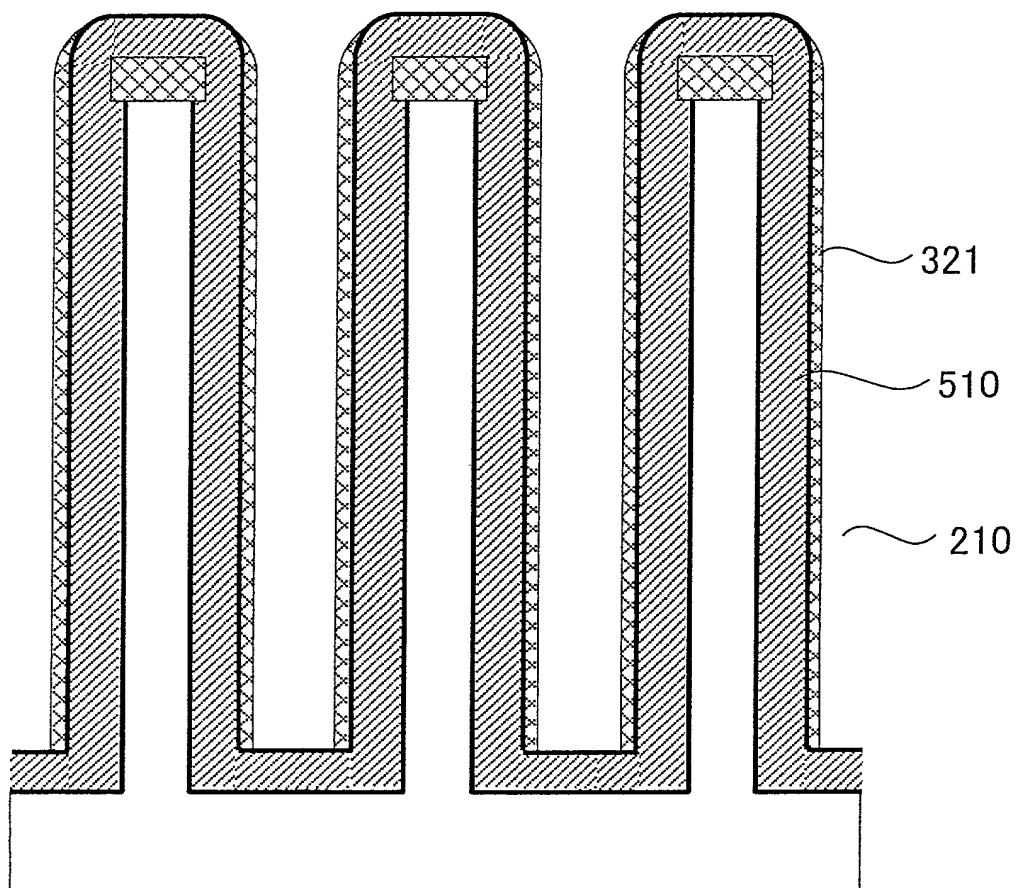


Fig. 445

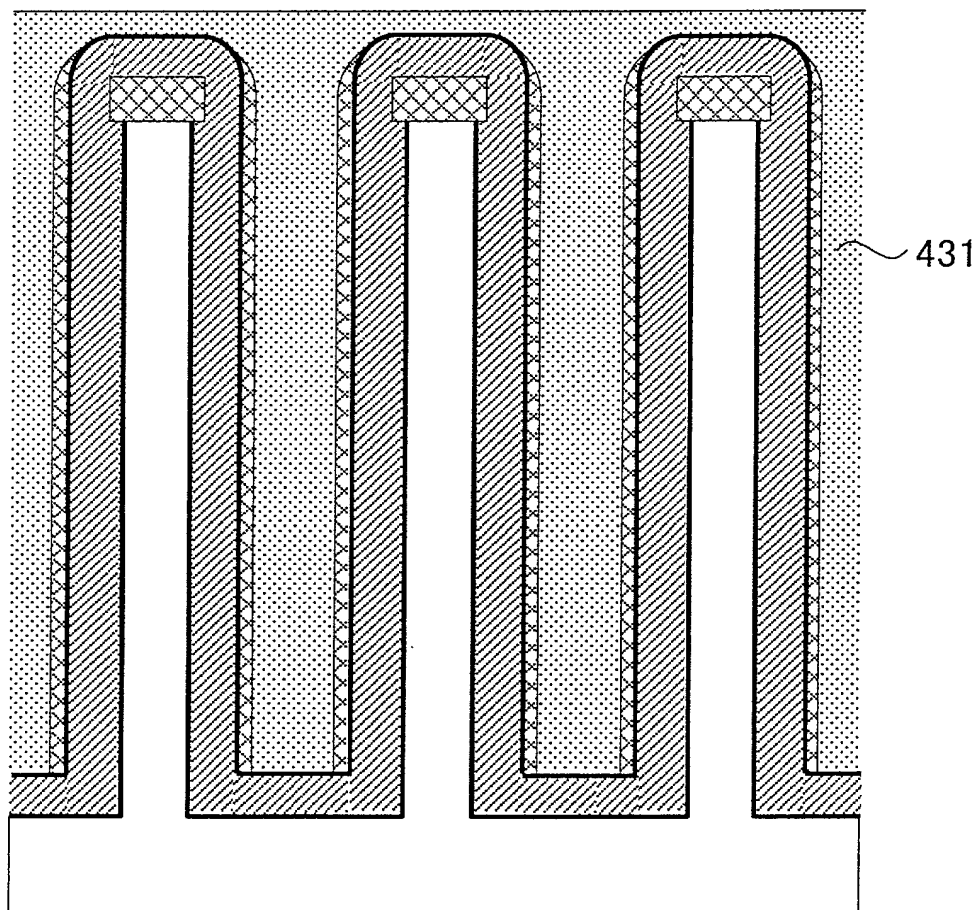


Fig. 446

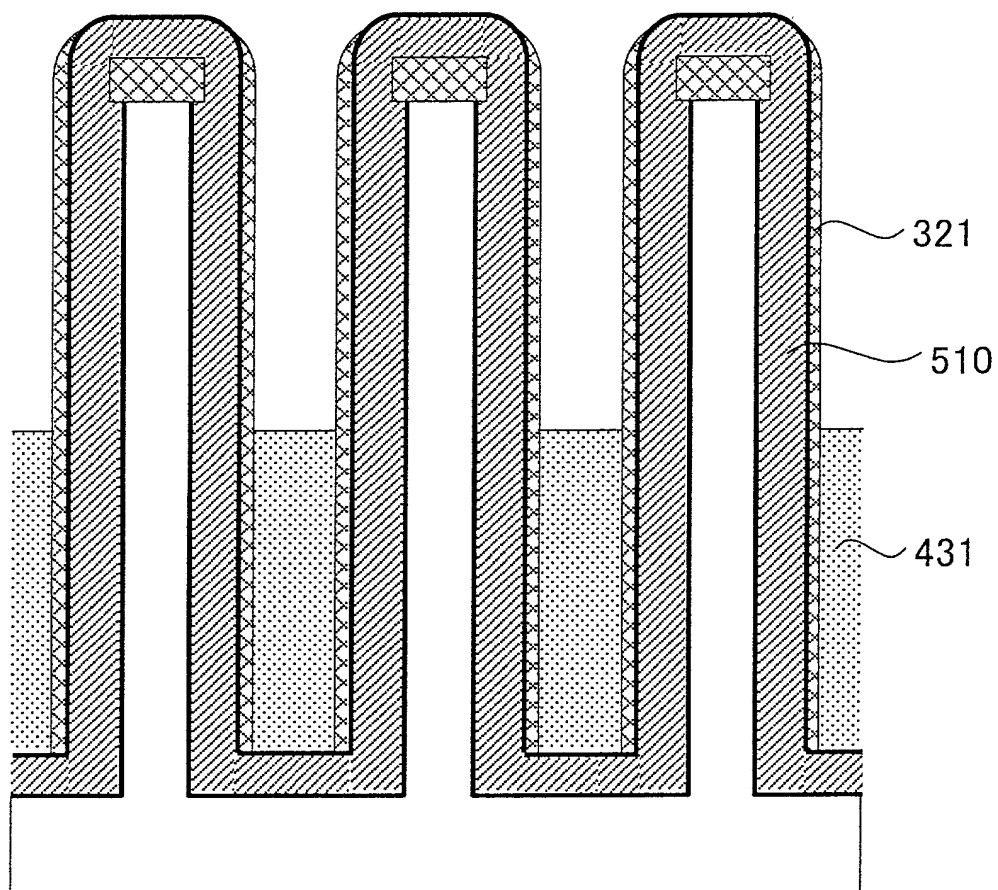


Fig. 447

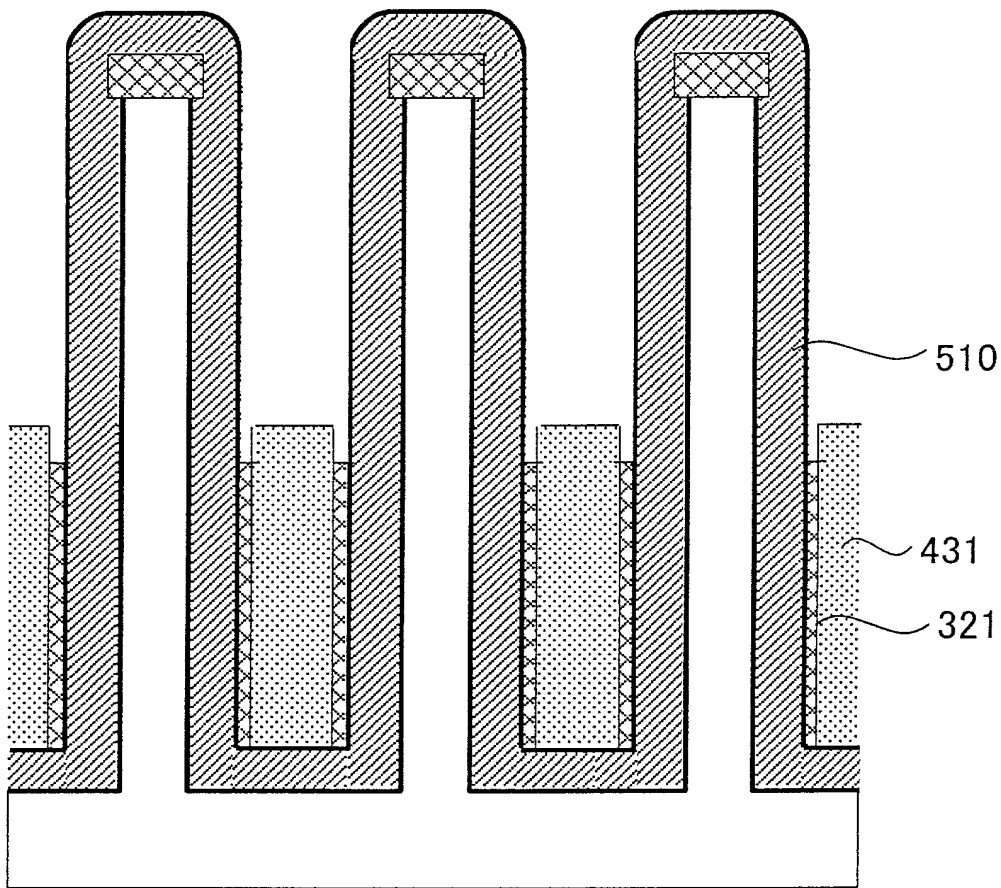




Fig. 448

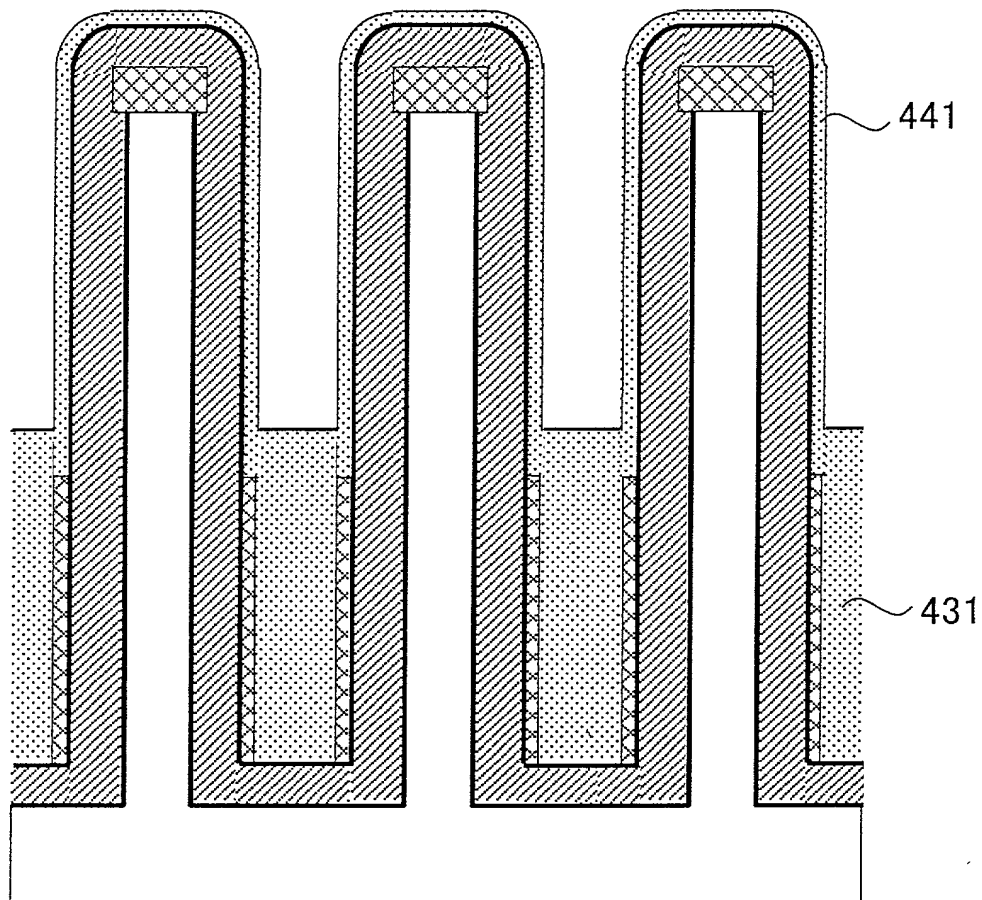


Fig. 449

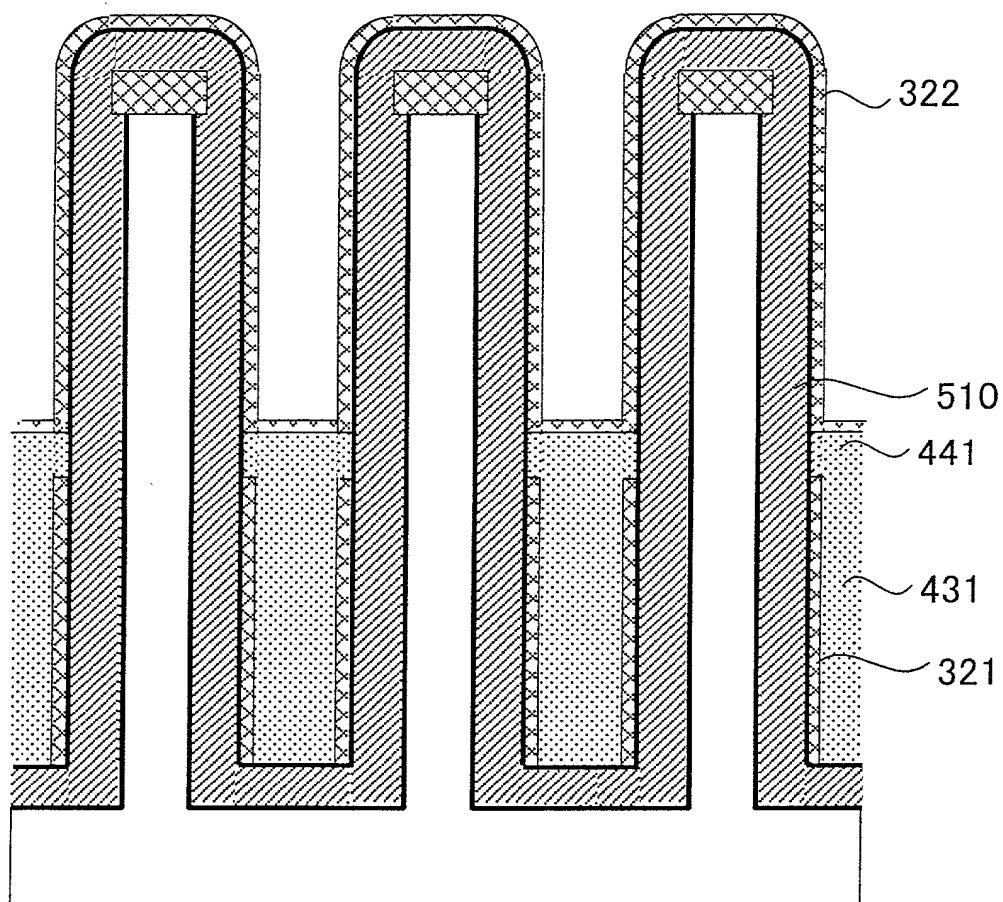


Fig. 450

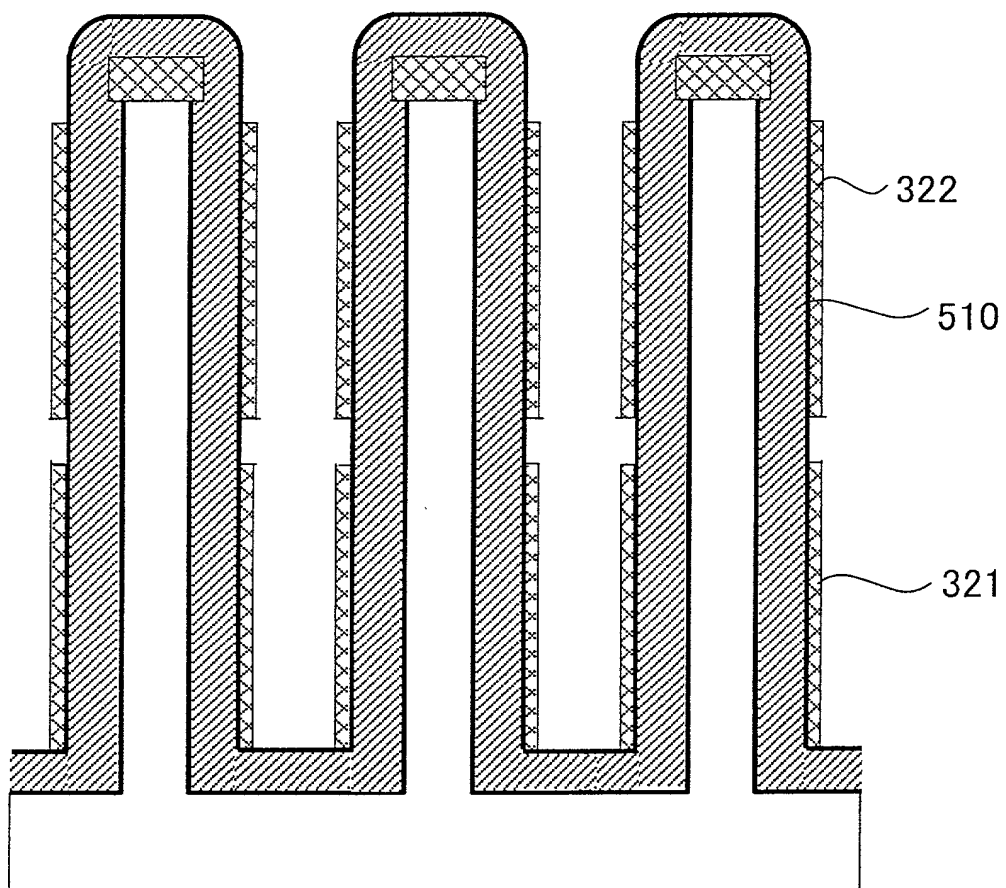


Fig. 451

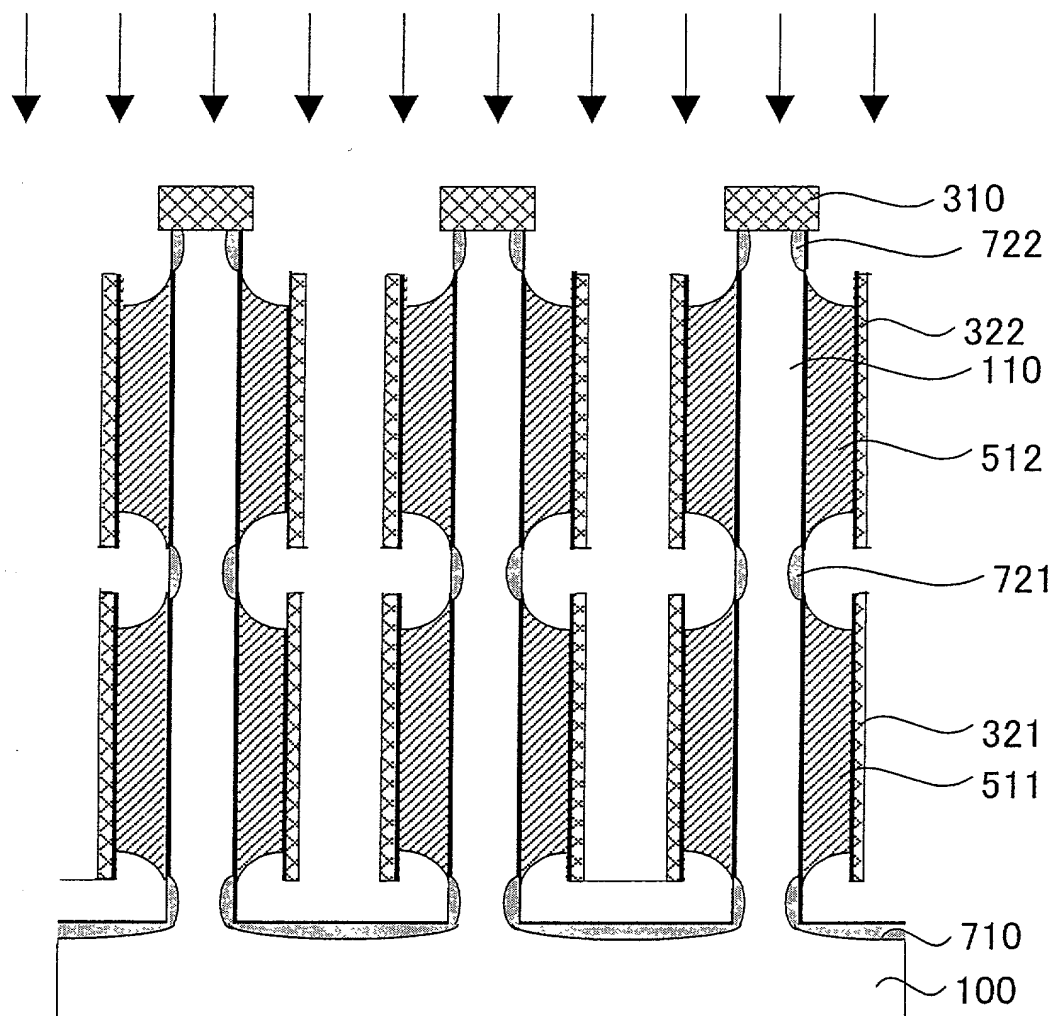


Fig. 452

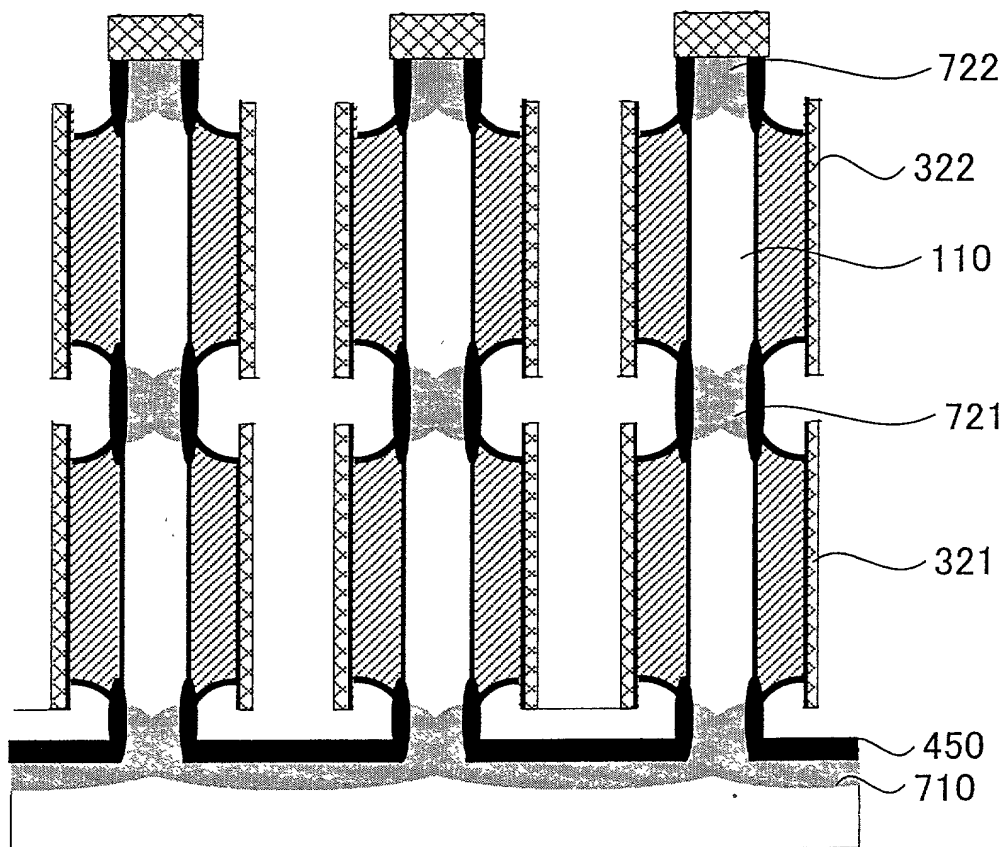


Fig. 453

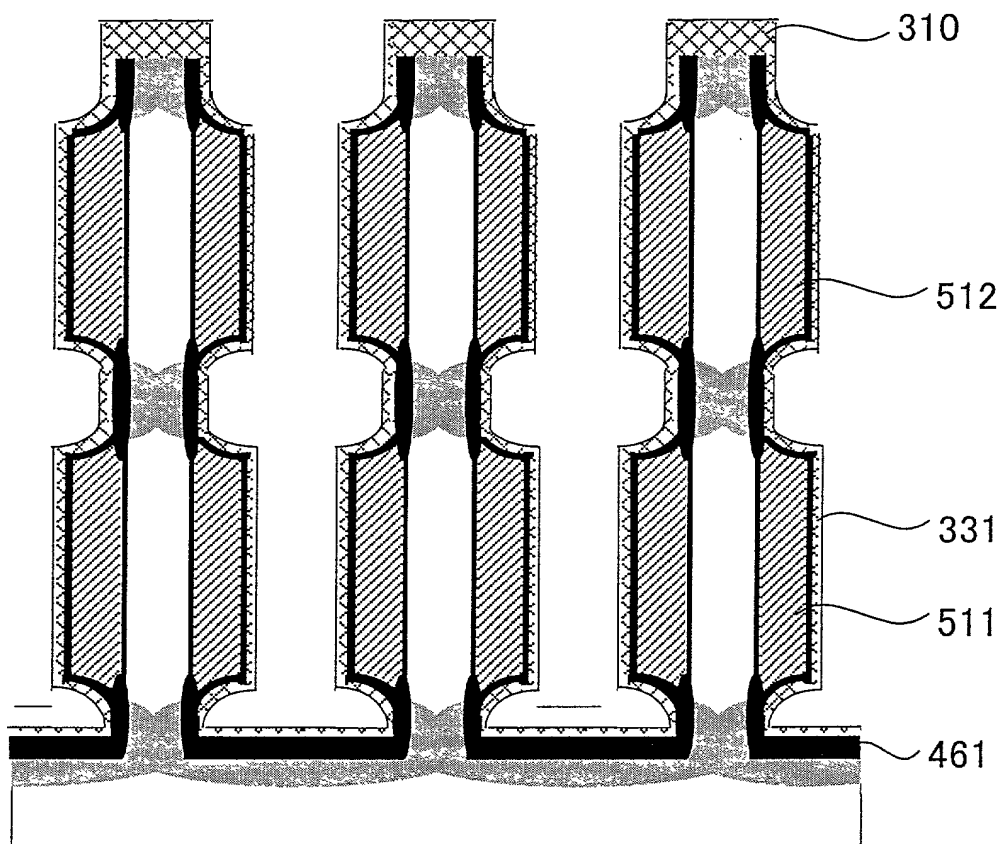


Fig. 454

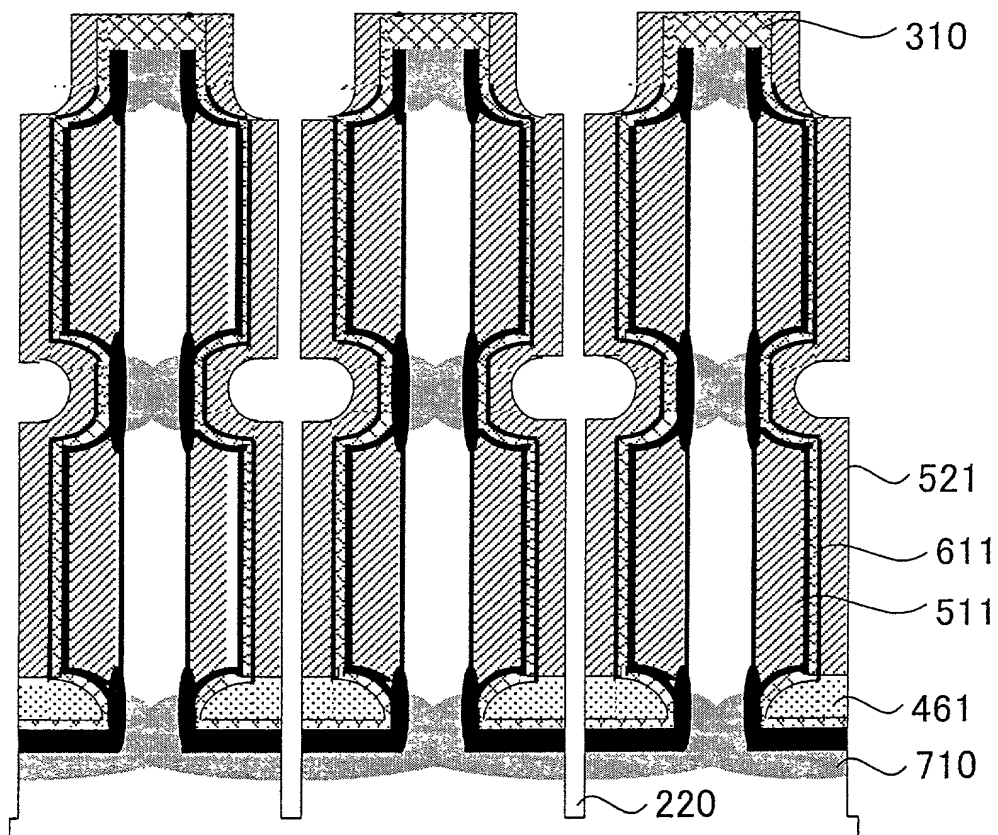


Fig. 455

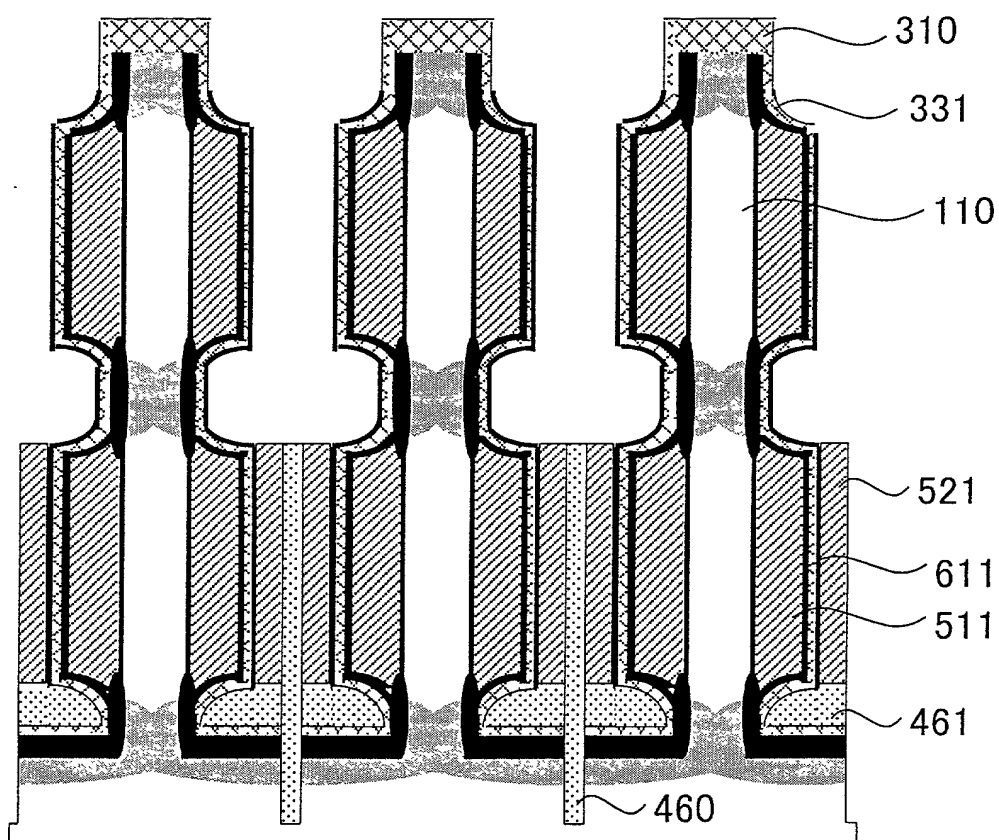




Fig. 456

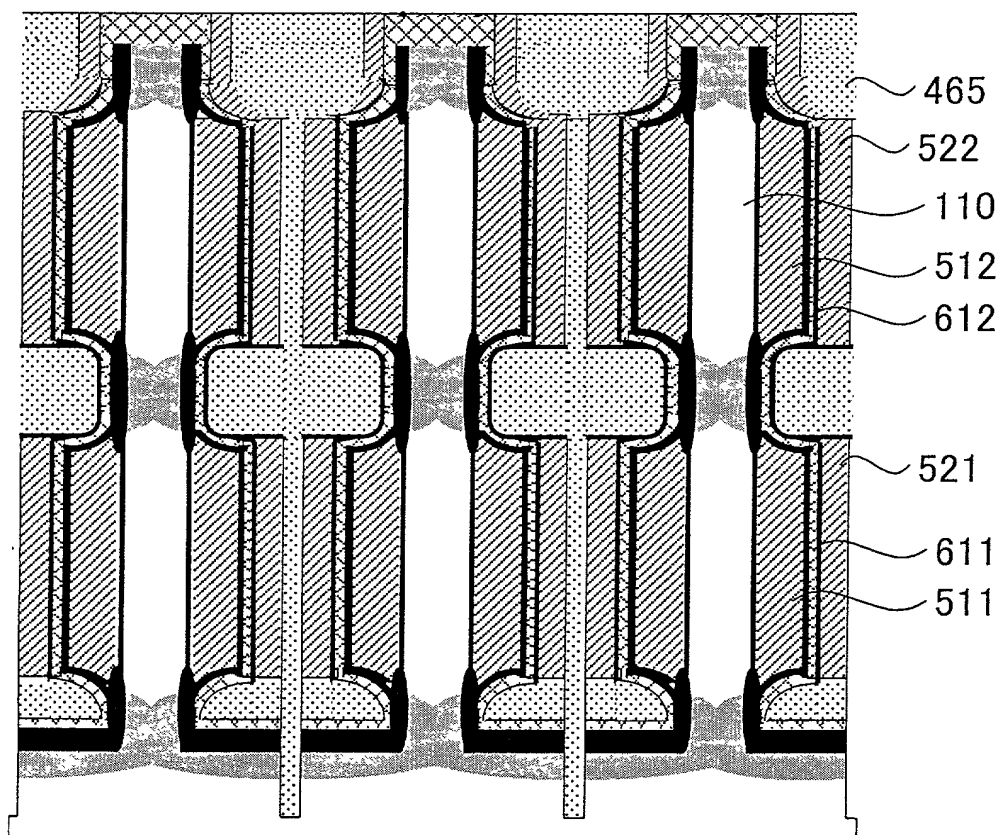


Fig. 457

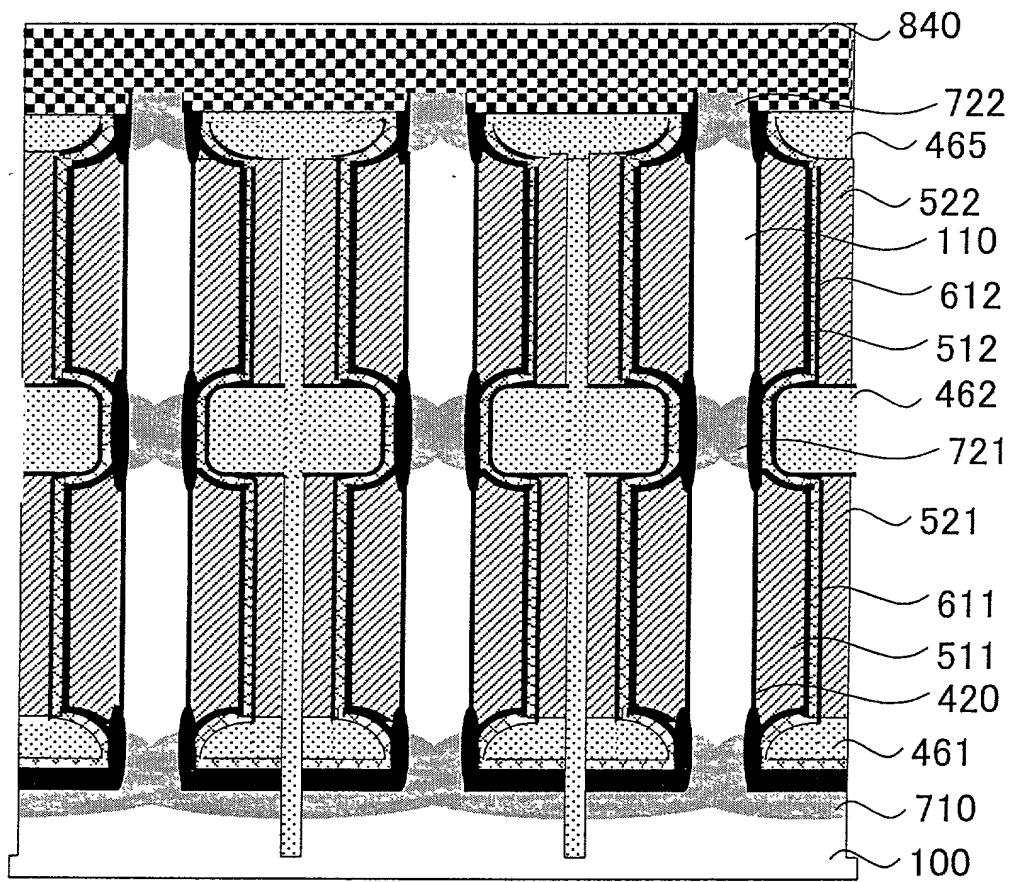


Fig. 458

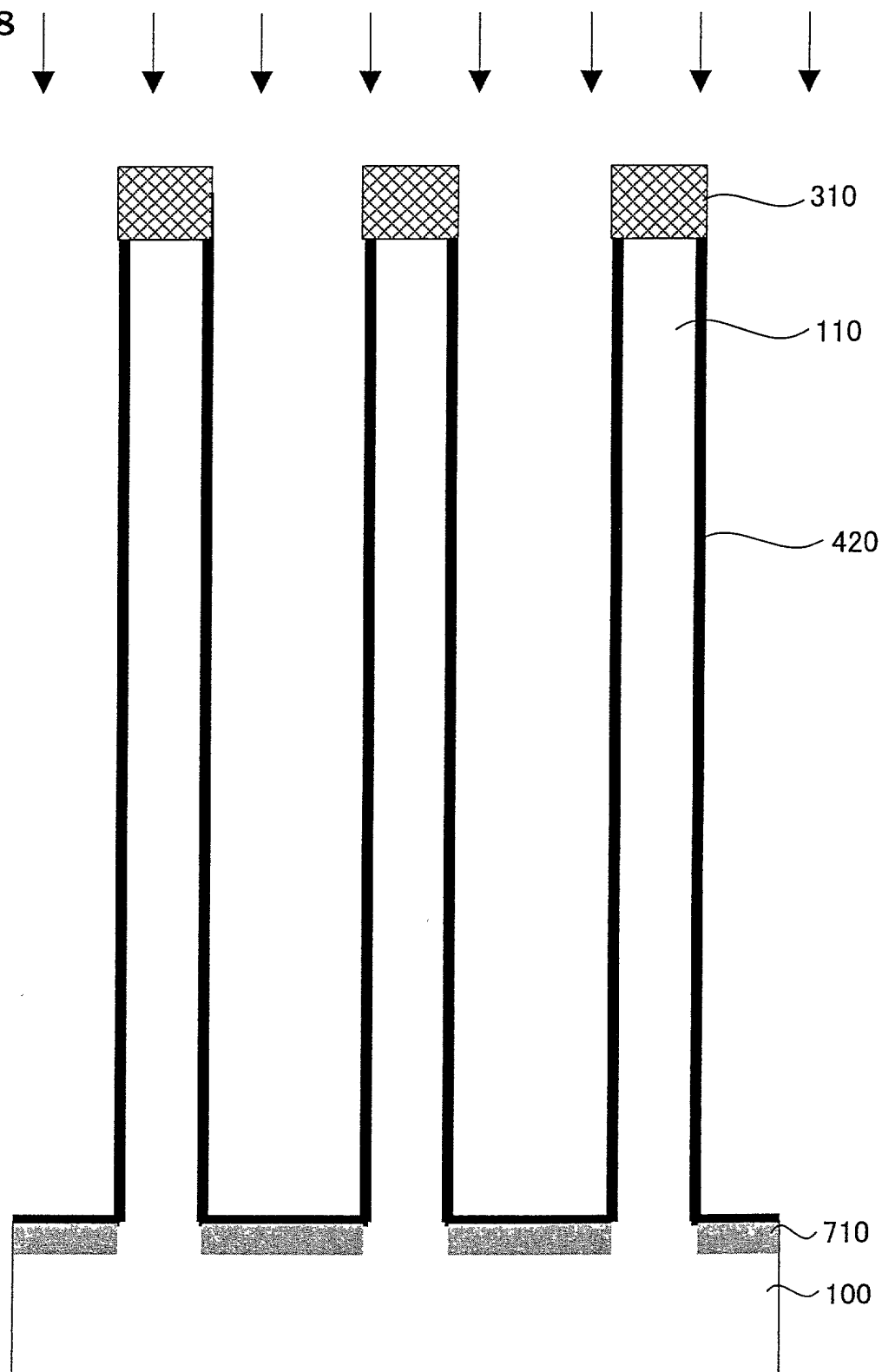
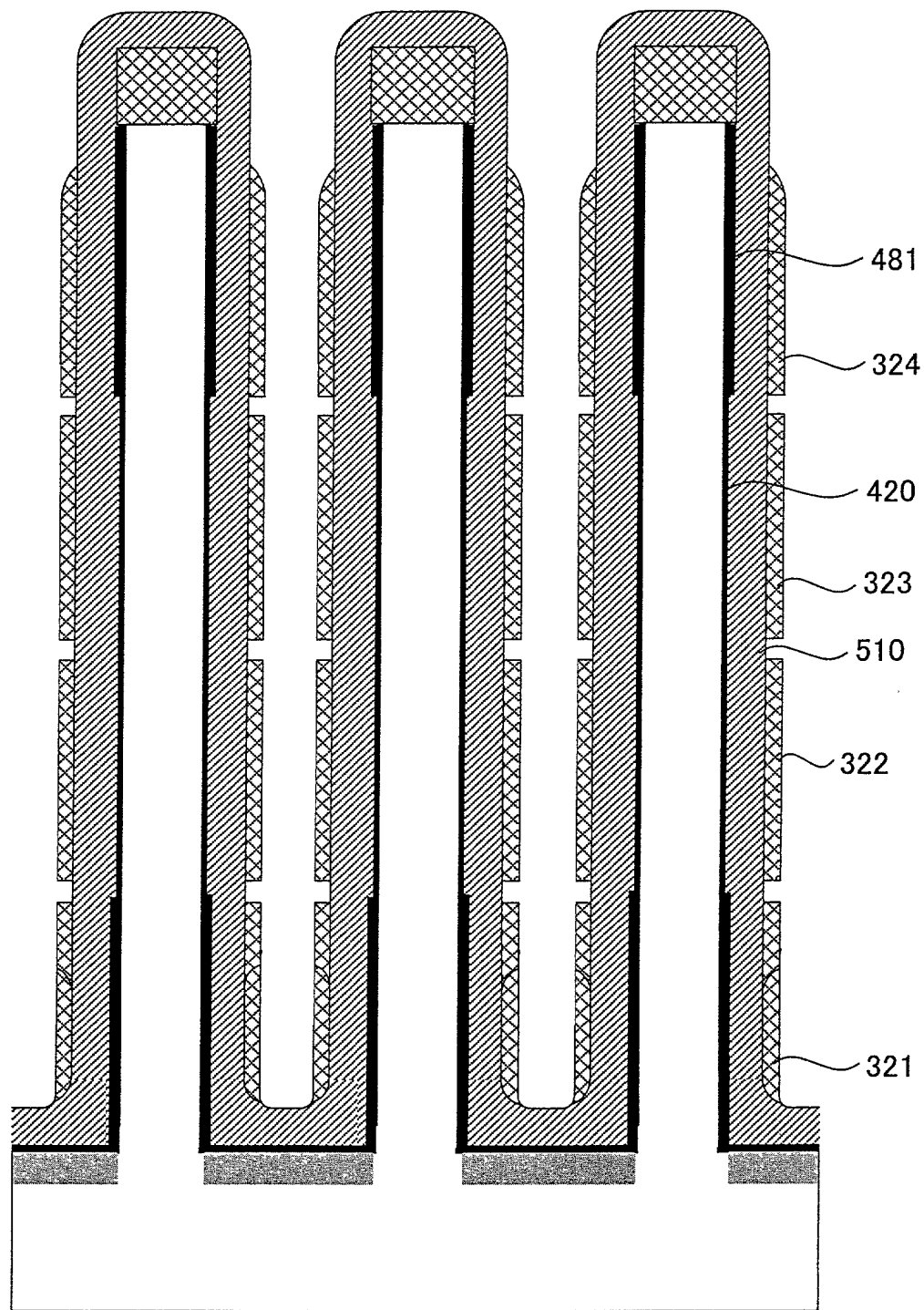


Fig. 459



09255952.081001

Fig. 460

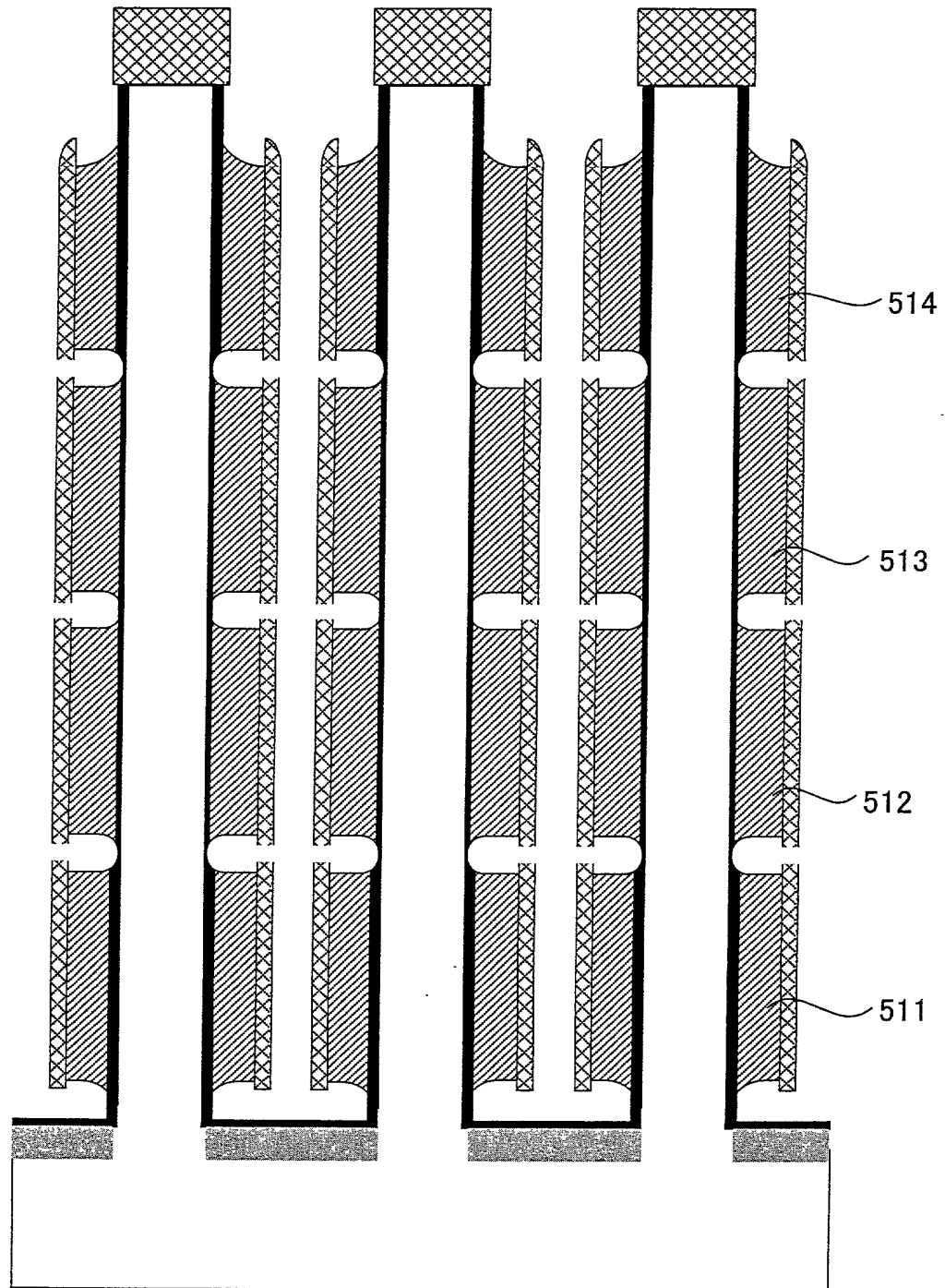
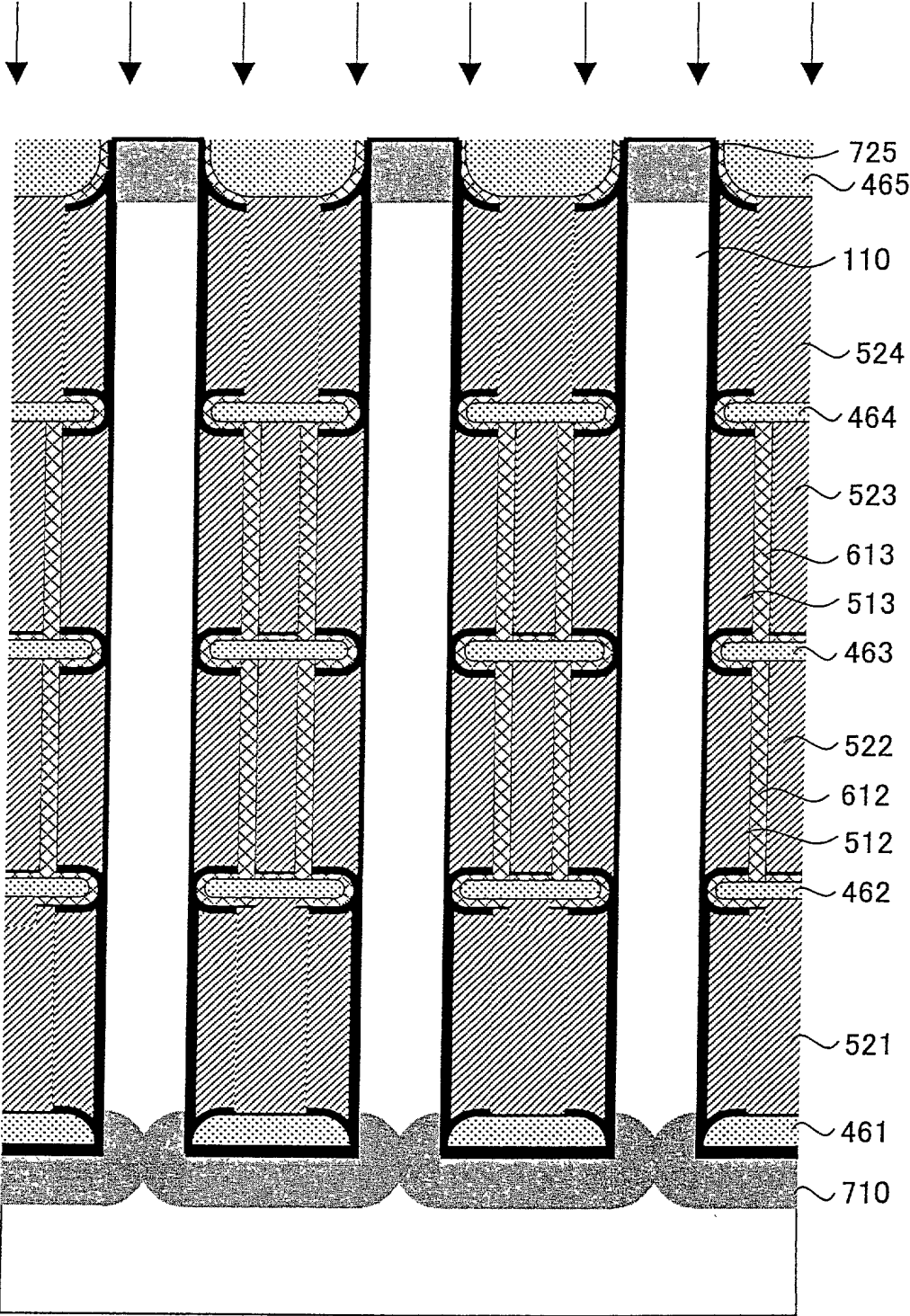


Fig. 461



0925952.081001

Fig. 462

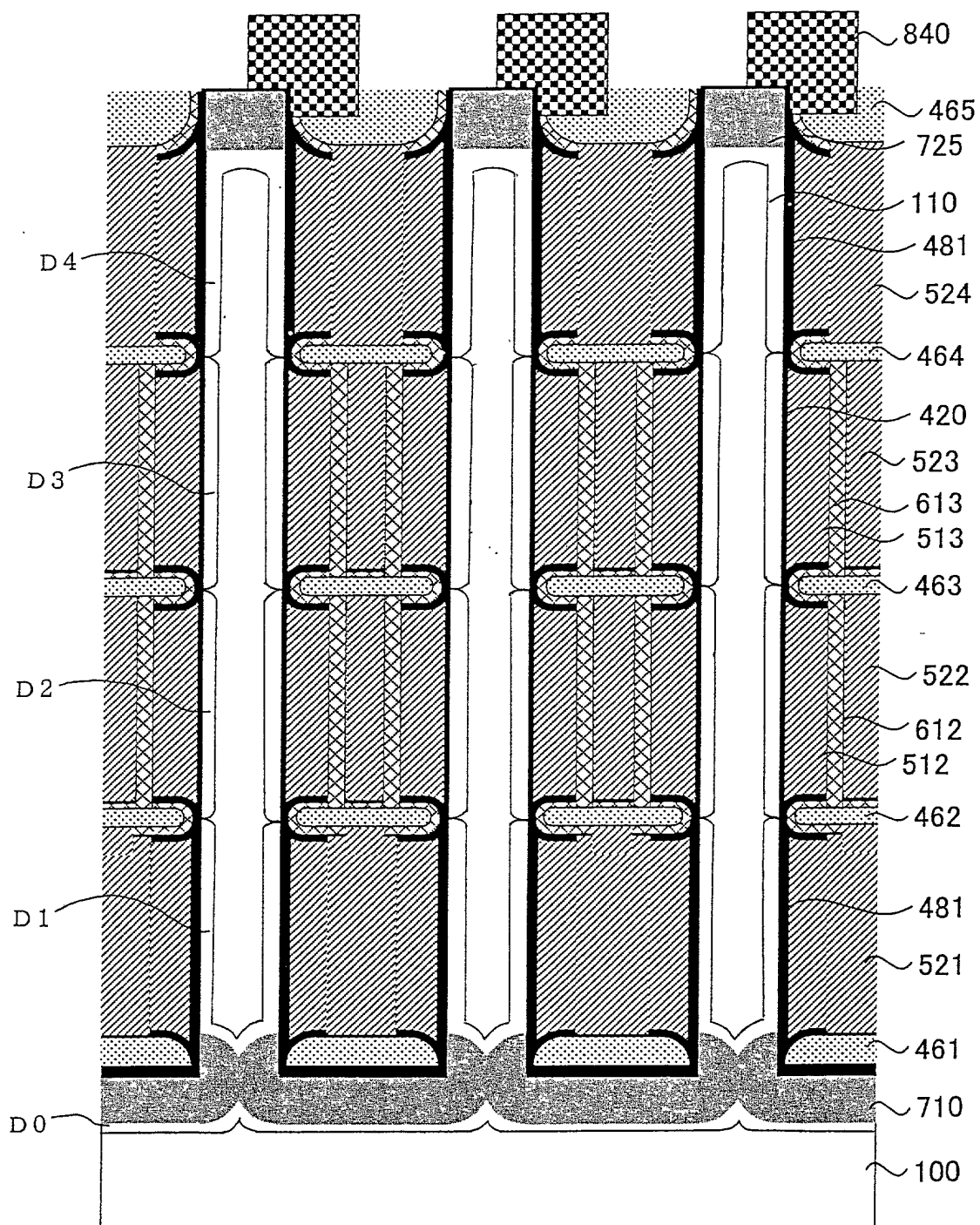
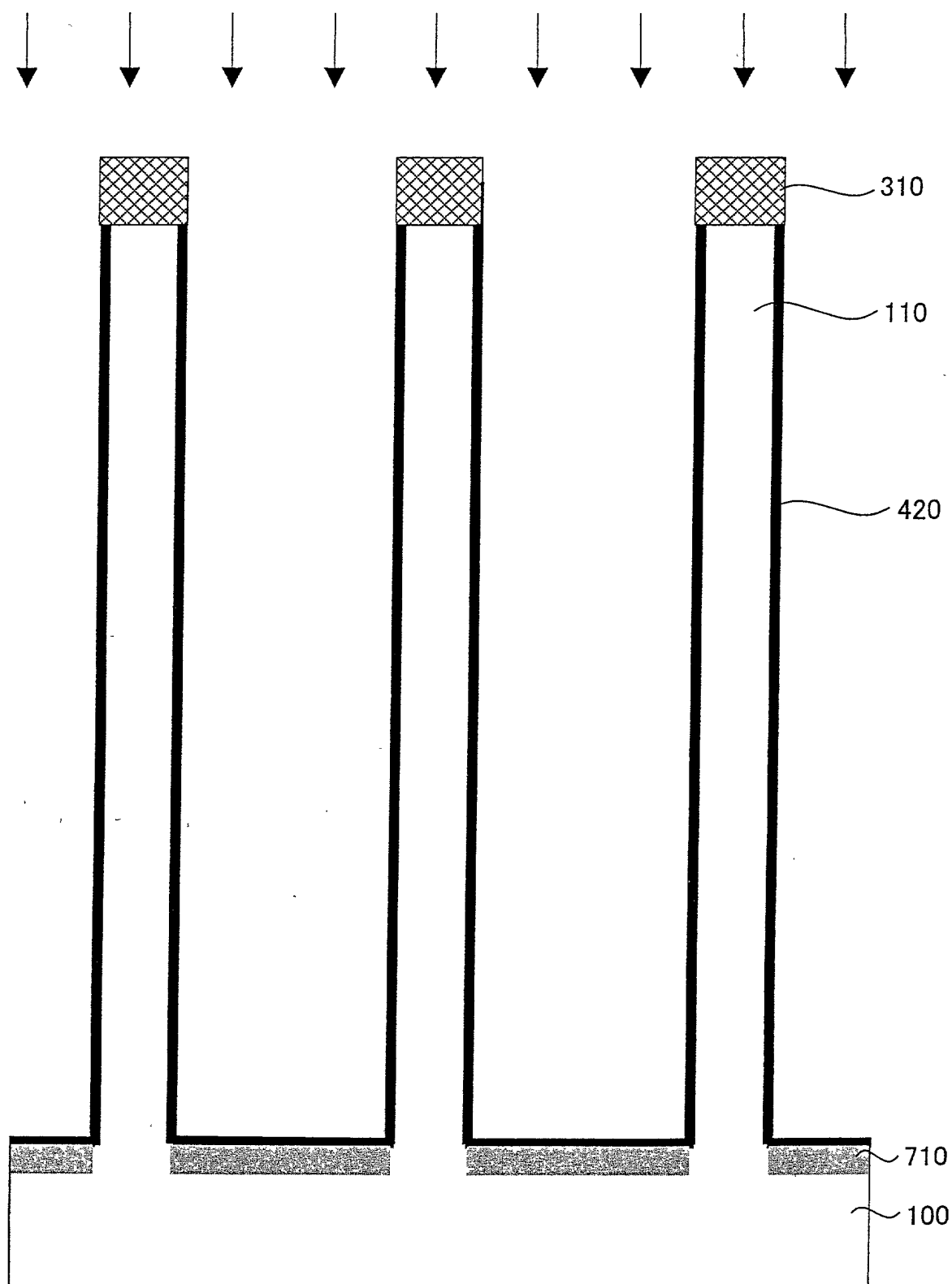


Fig. 463



09925959-081004



Fig. 464

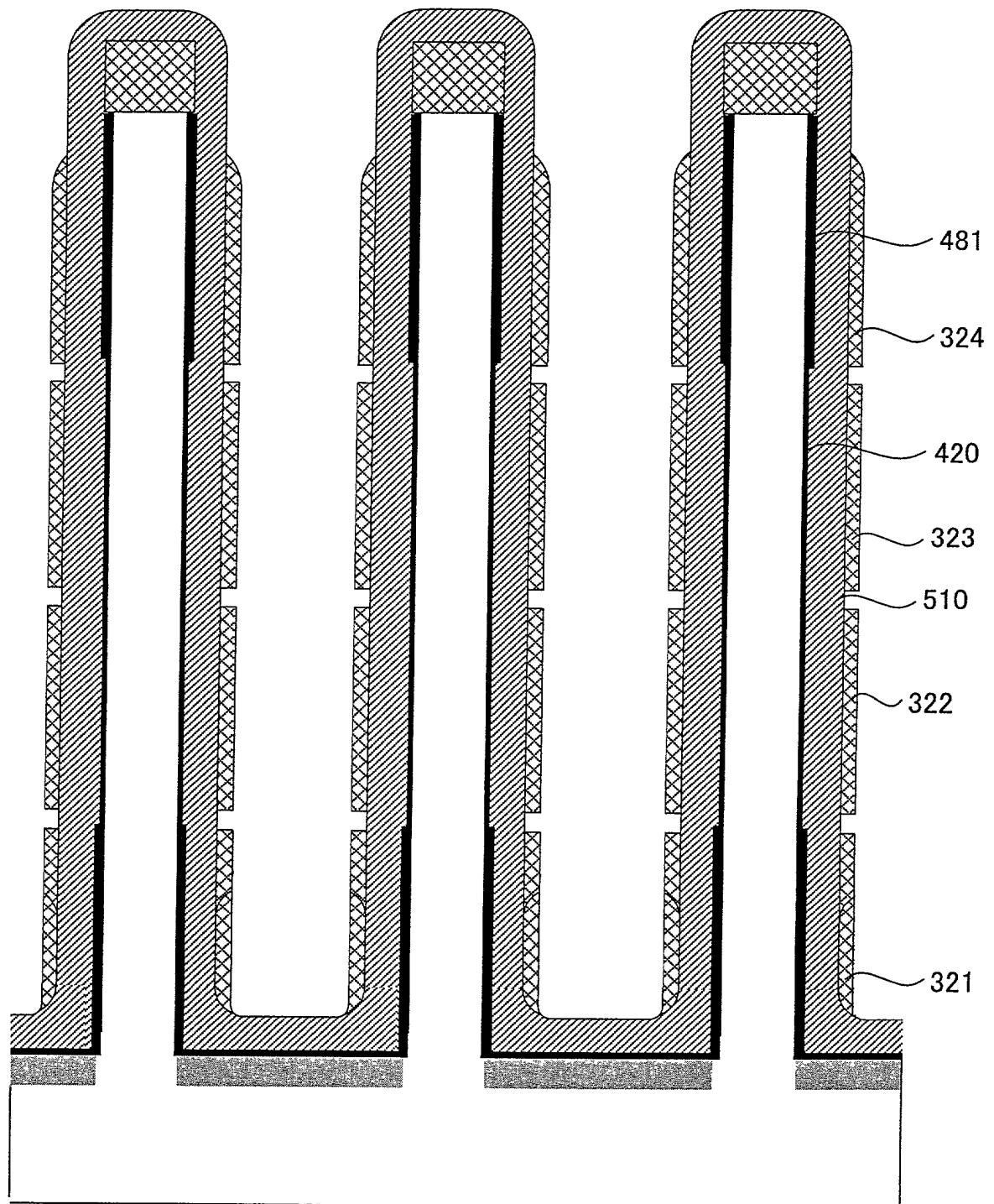


Fig. 465

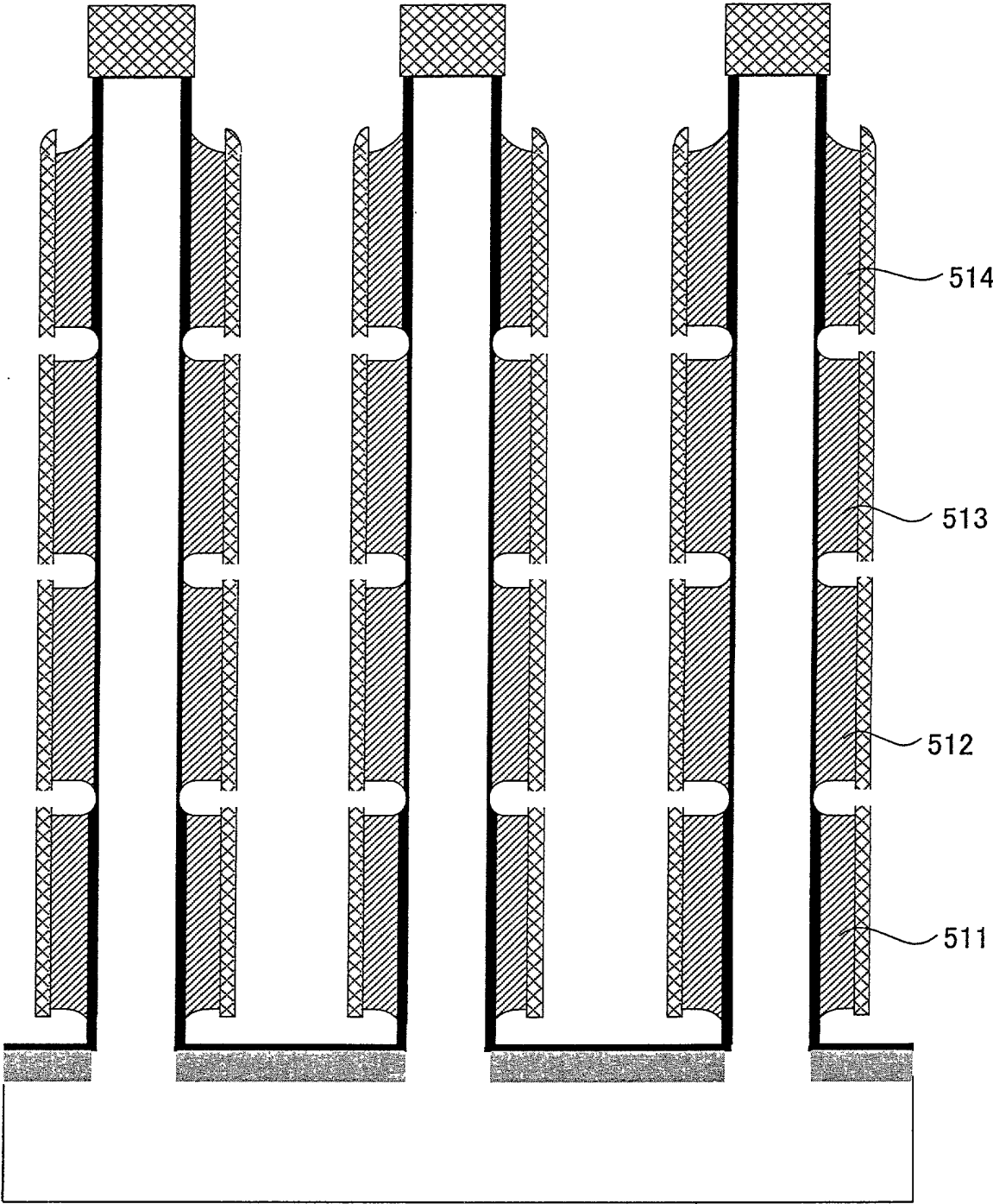
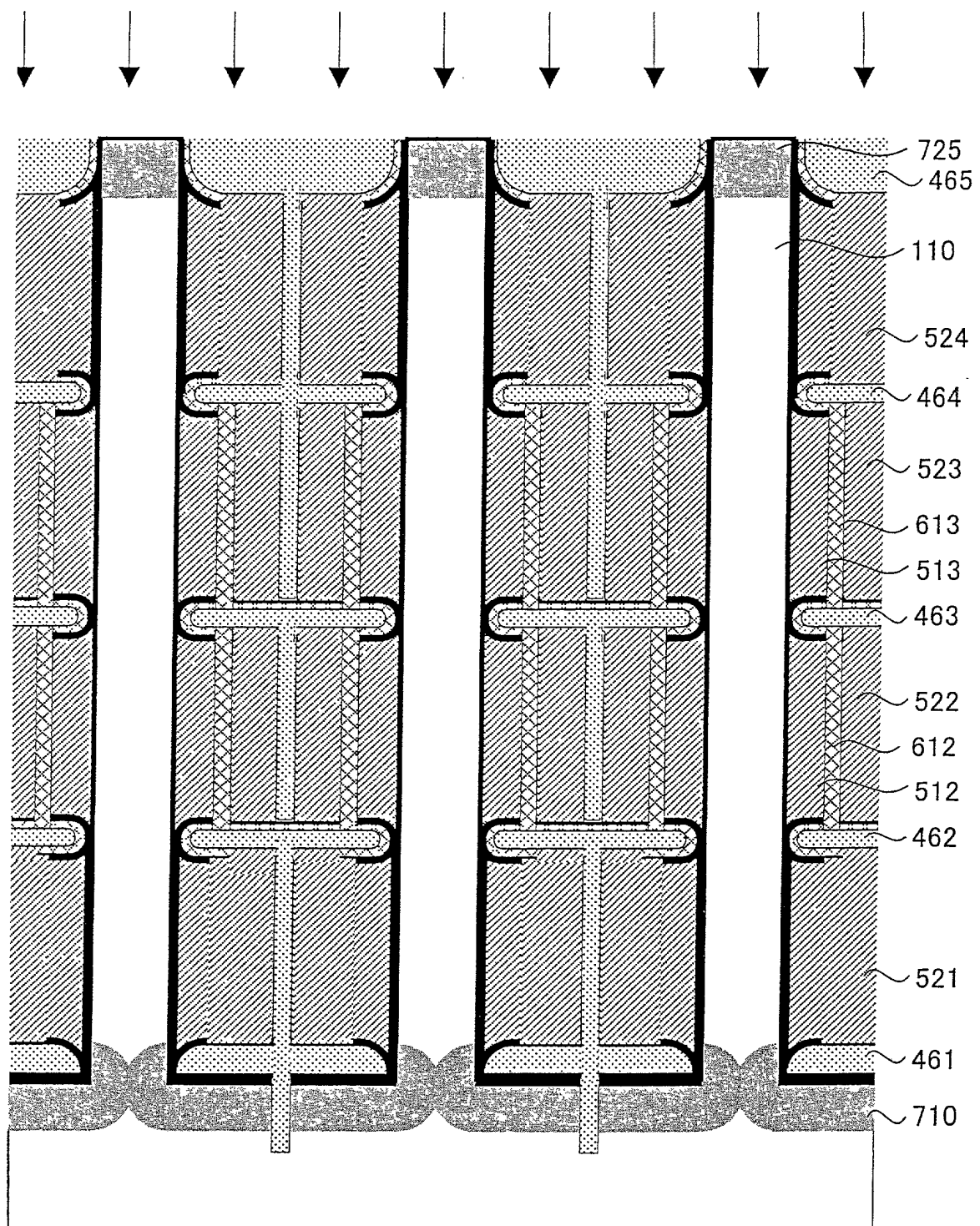


Fig. 466



09925532.081001

Fig. 467

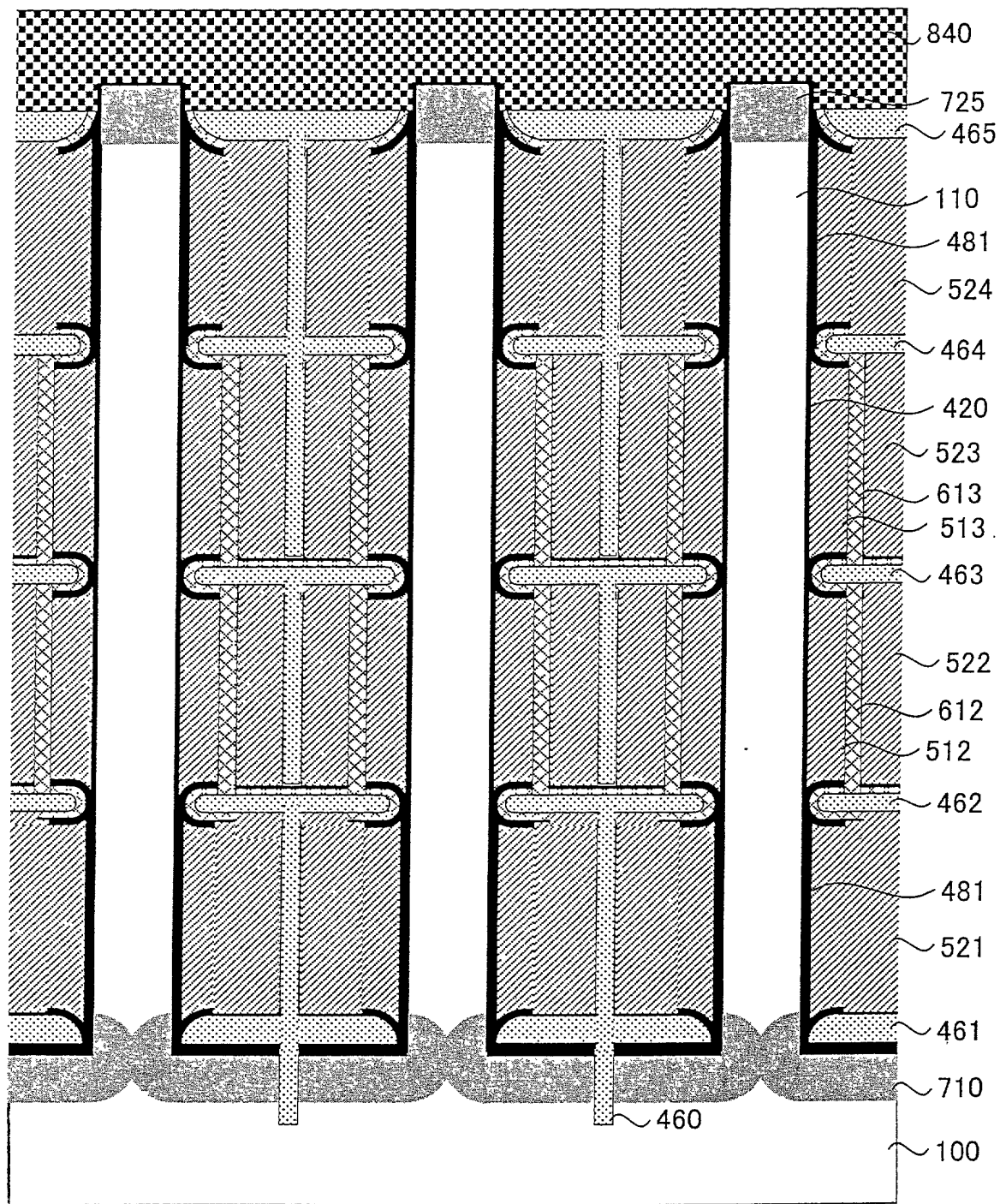


Fig. 468

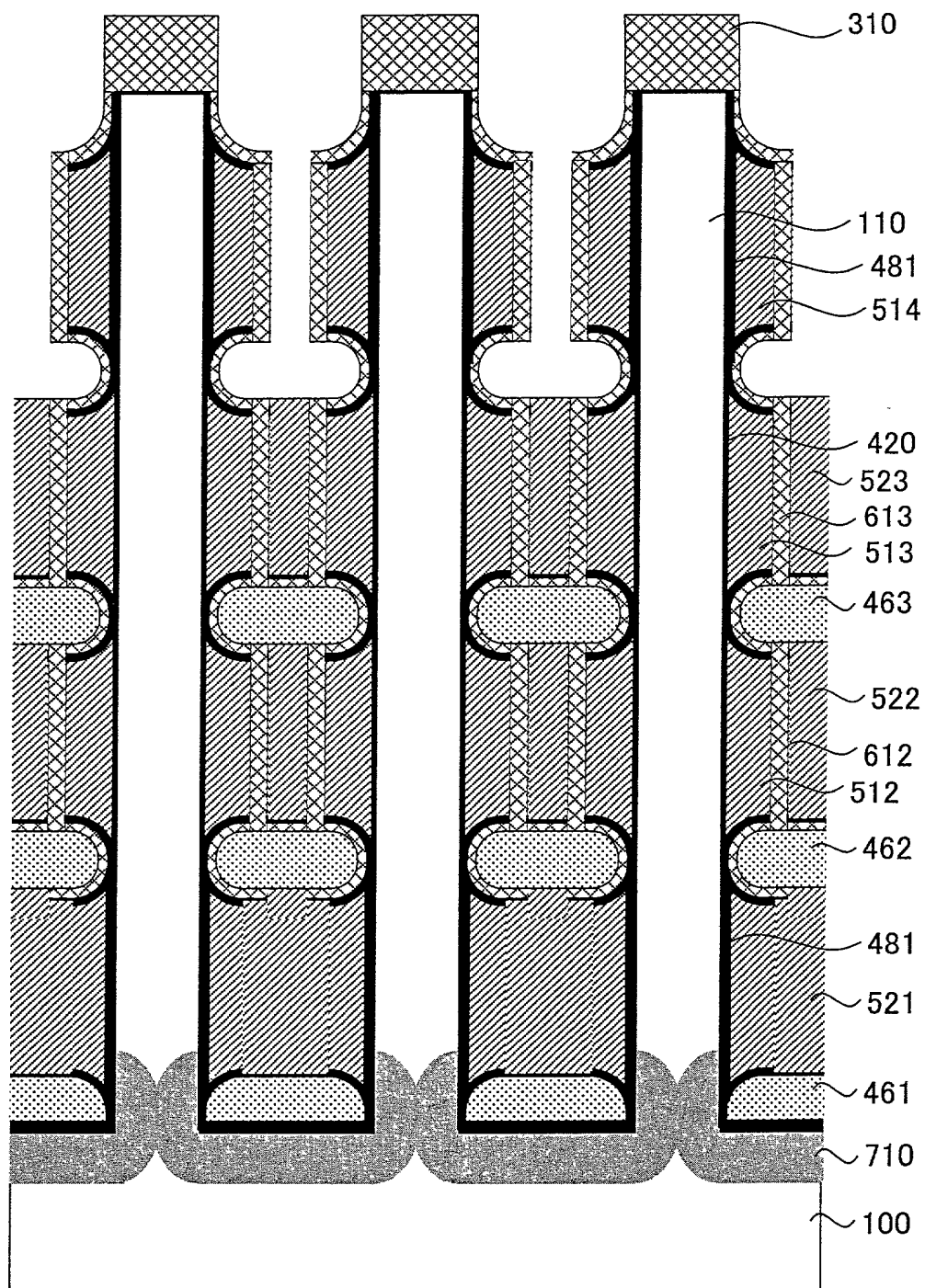


Fig. 469

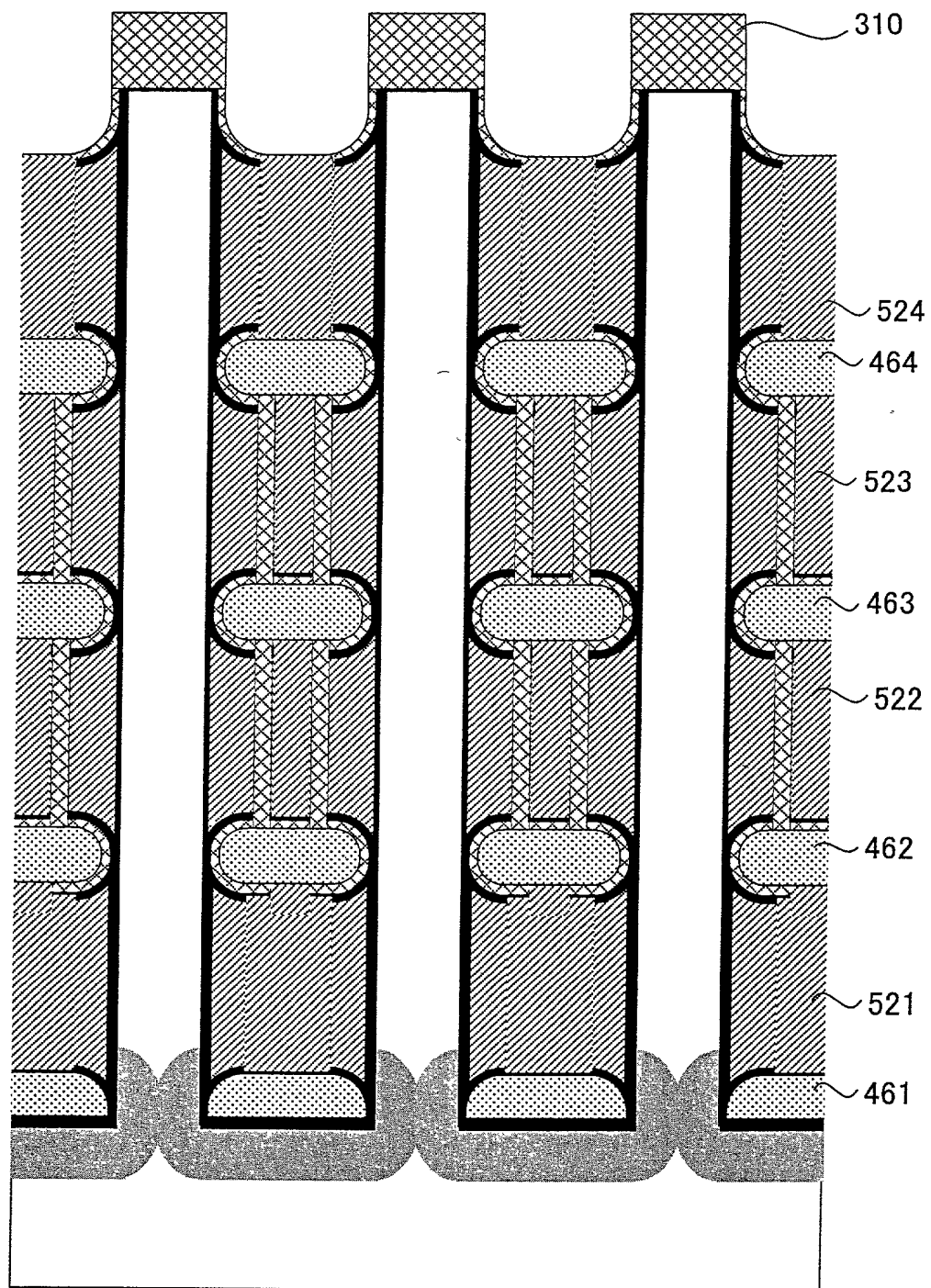


Fig. 470

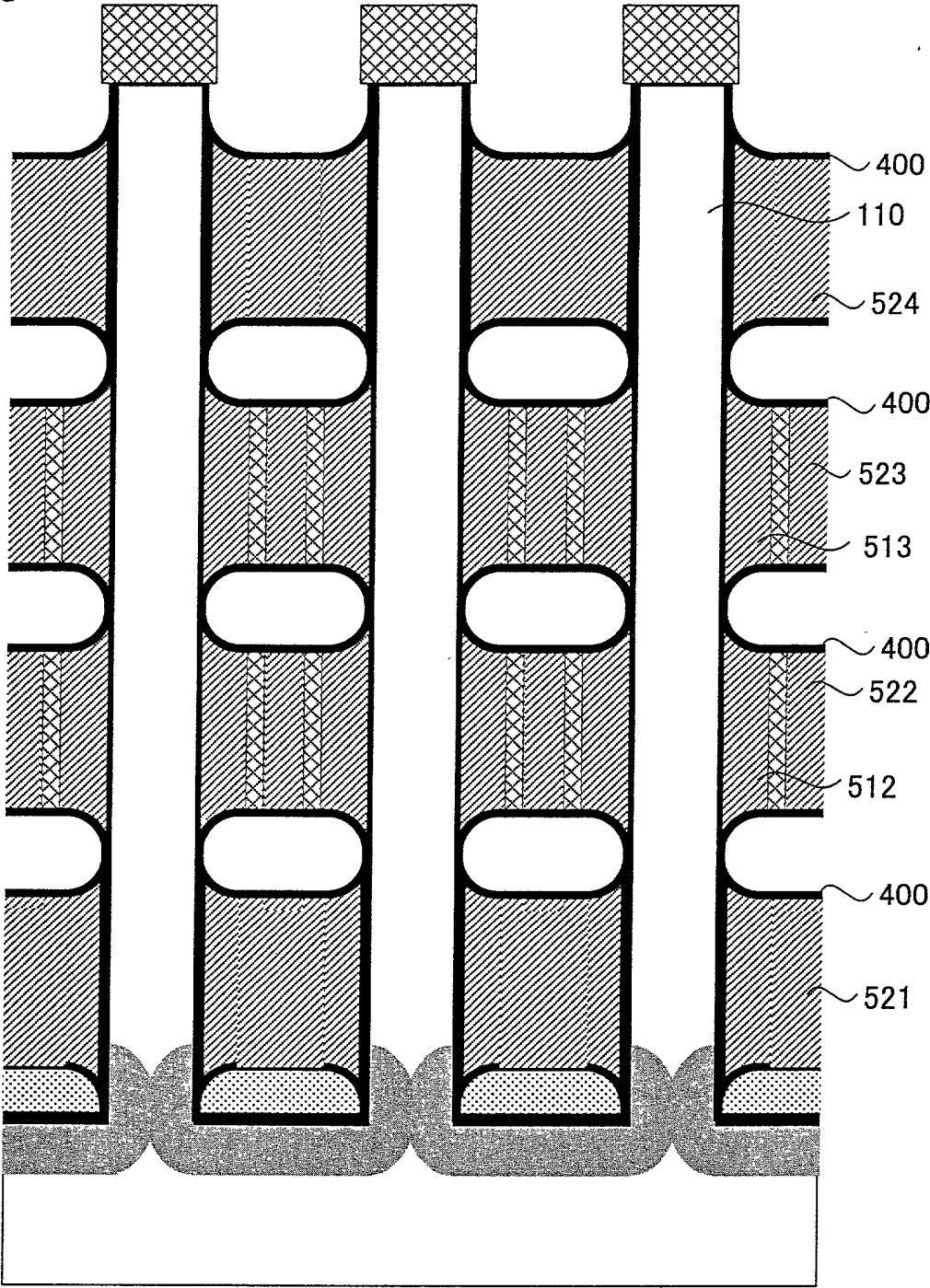


Fig. 471

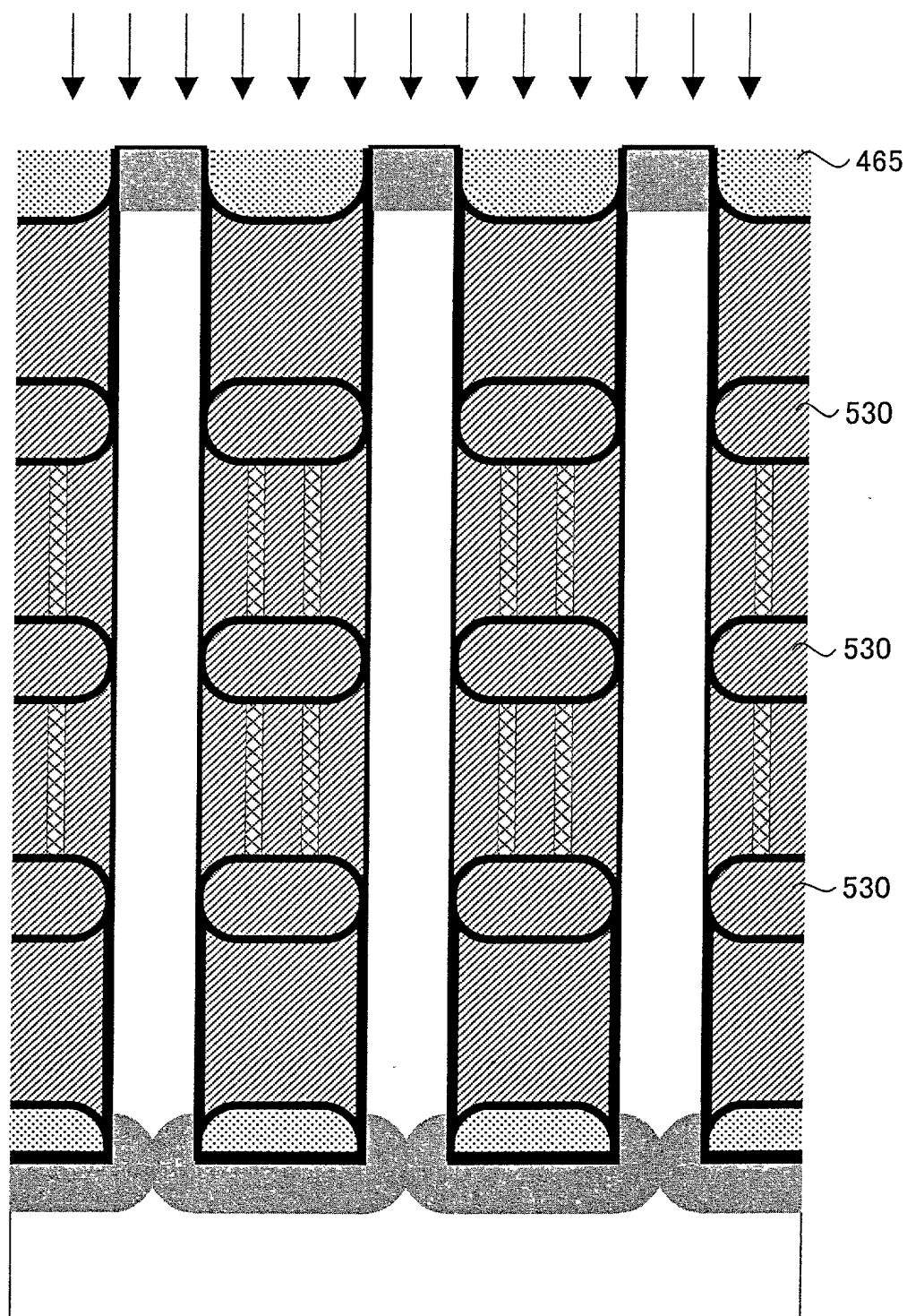
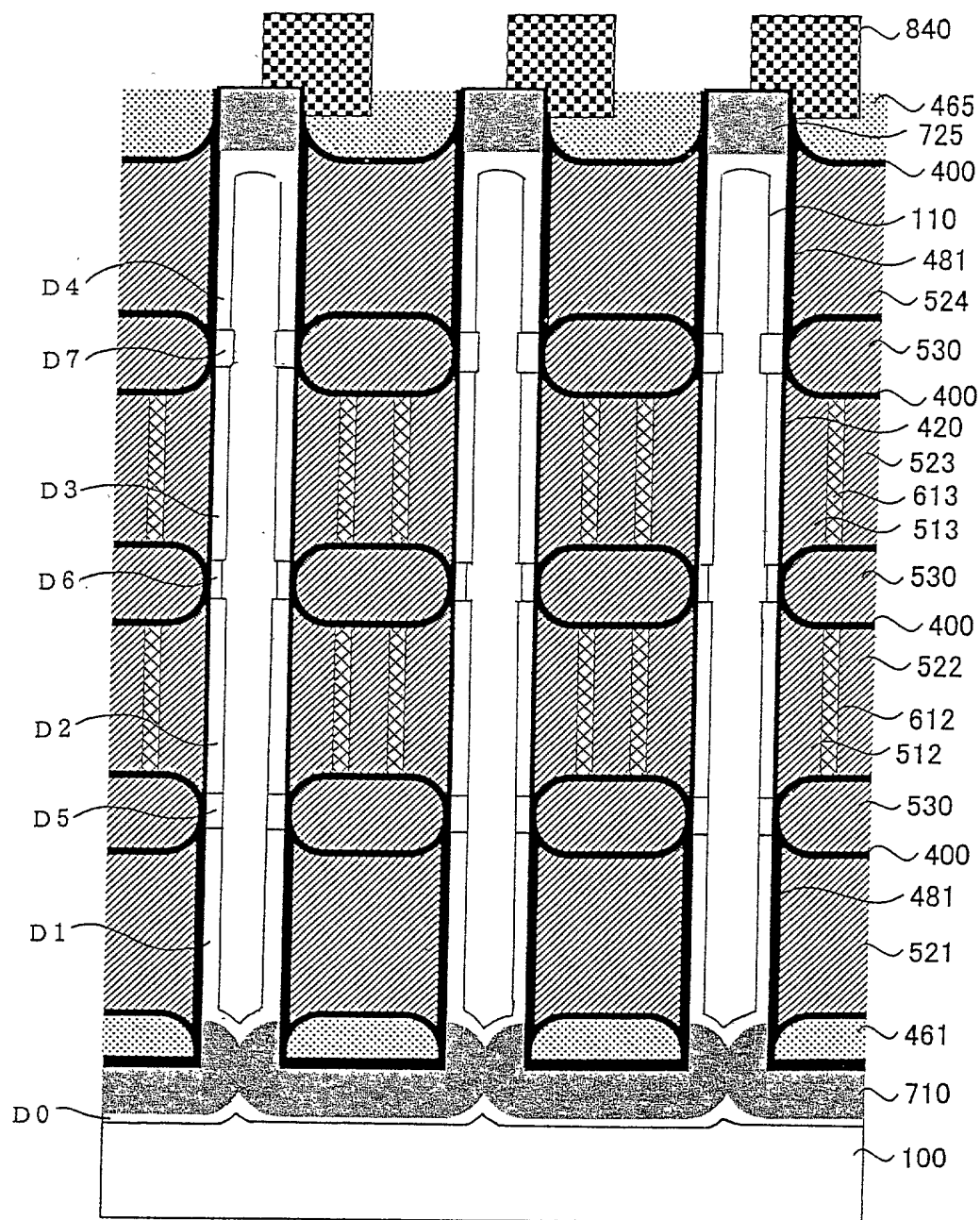




Fig. 472



0925952.081001

Fig. 473

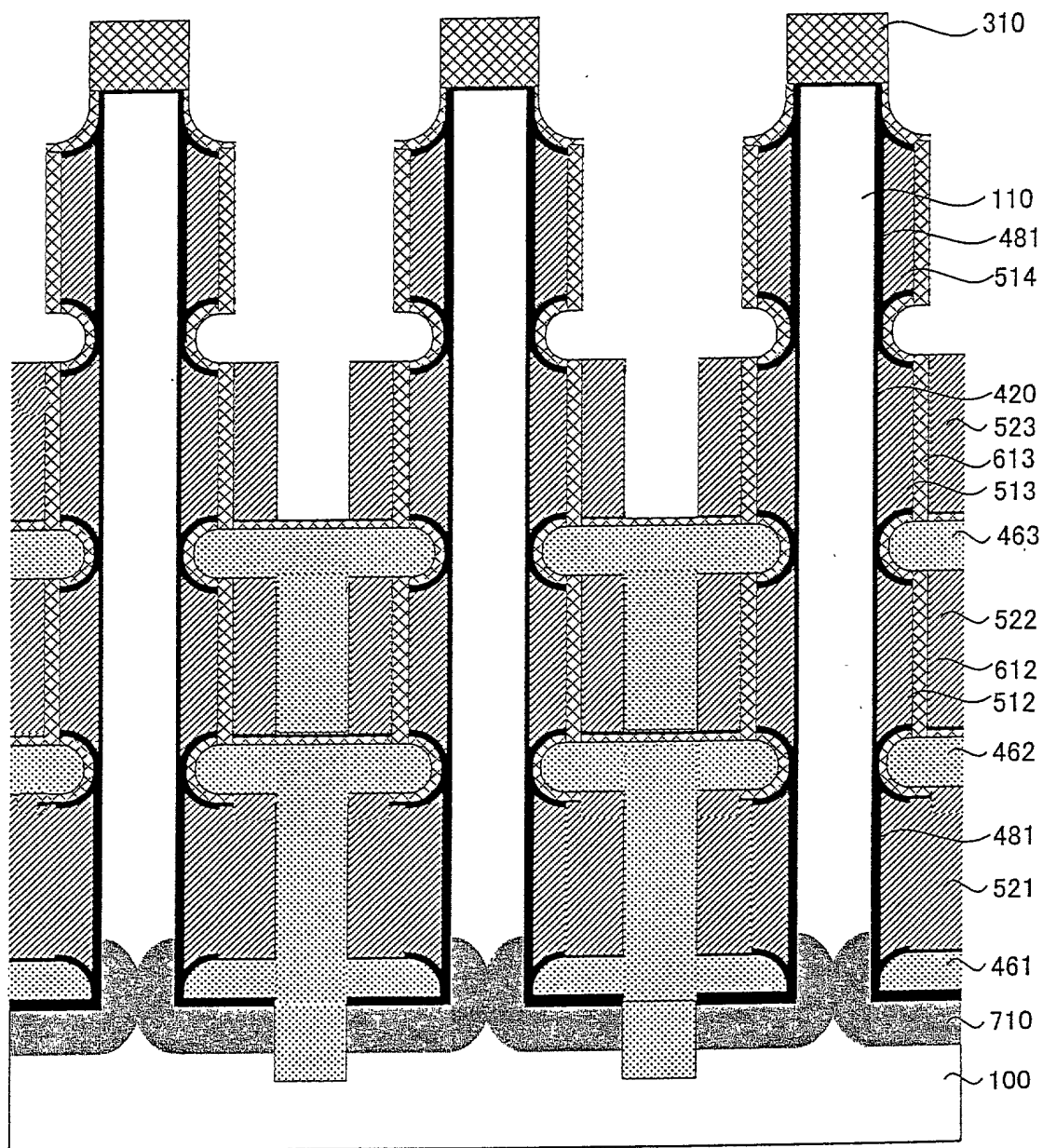


Fig. 474

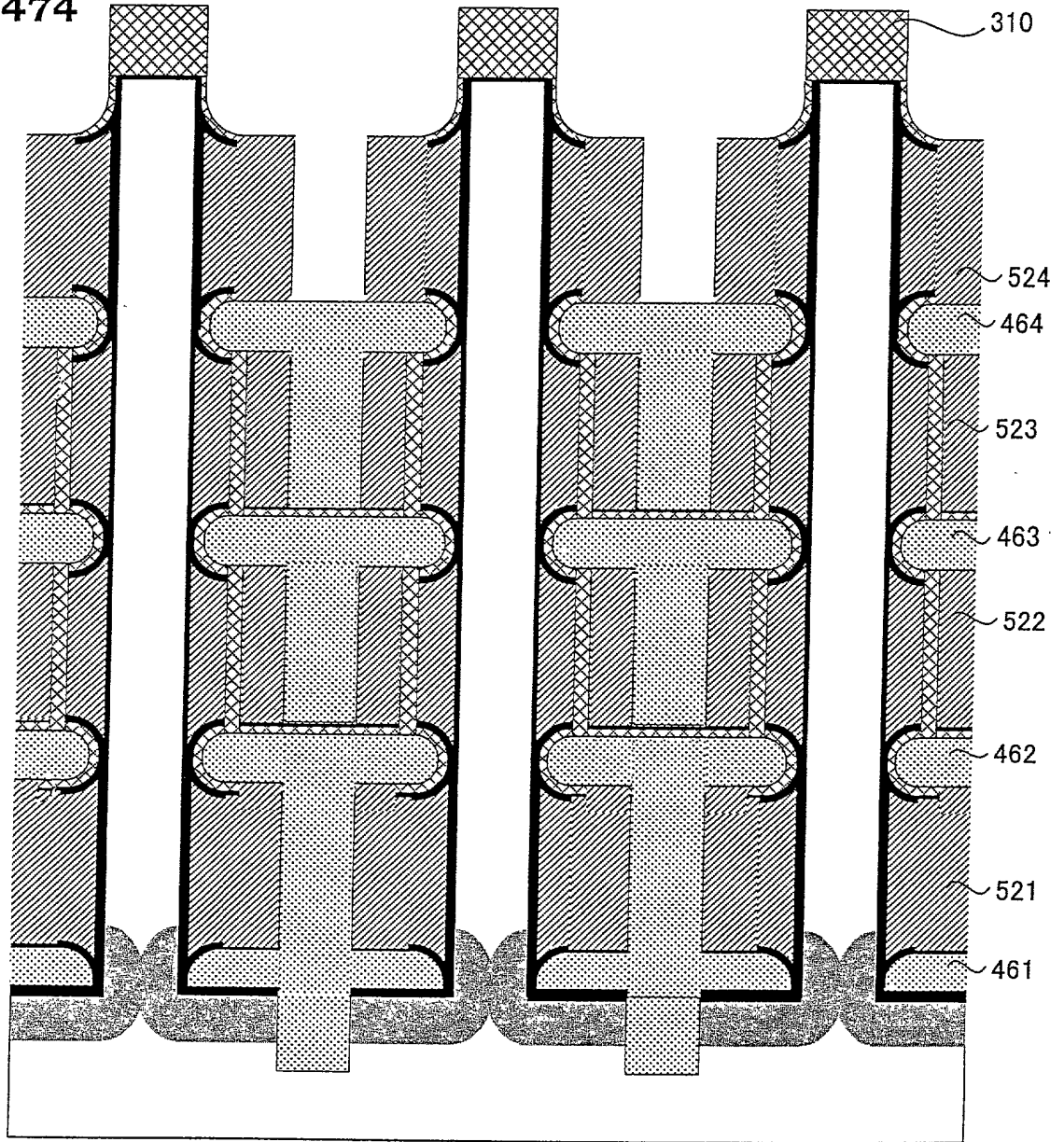
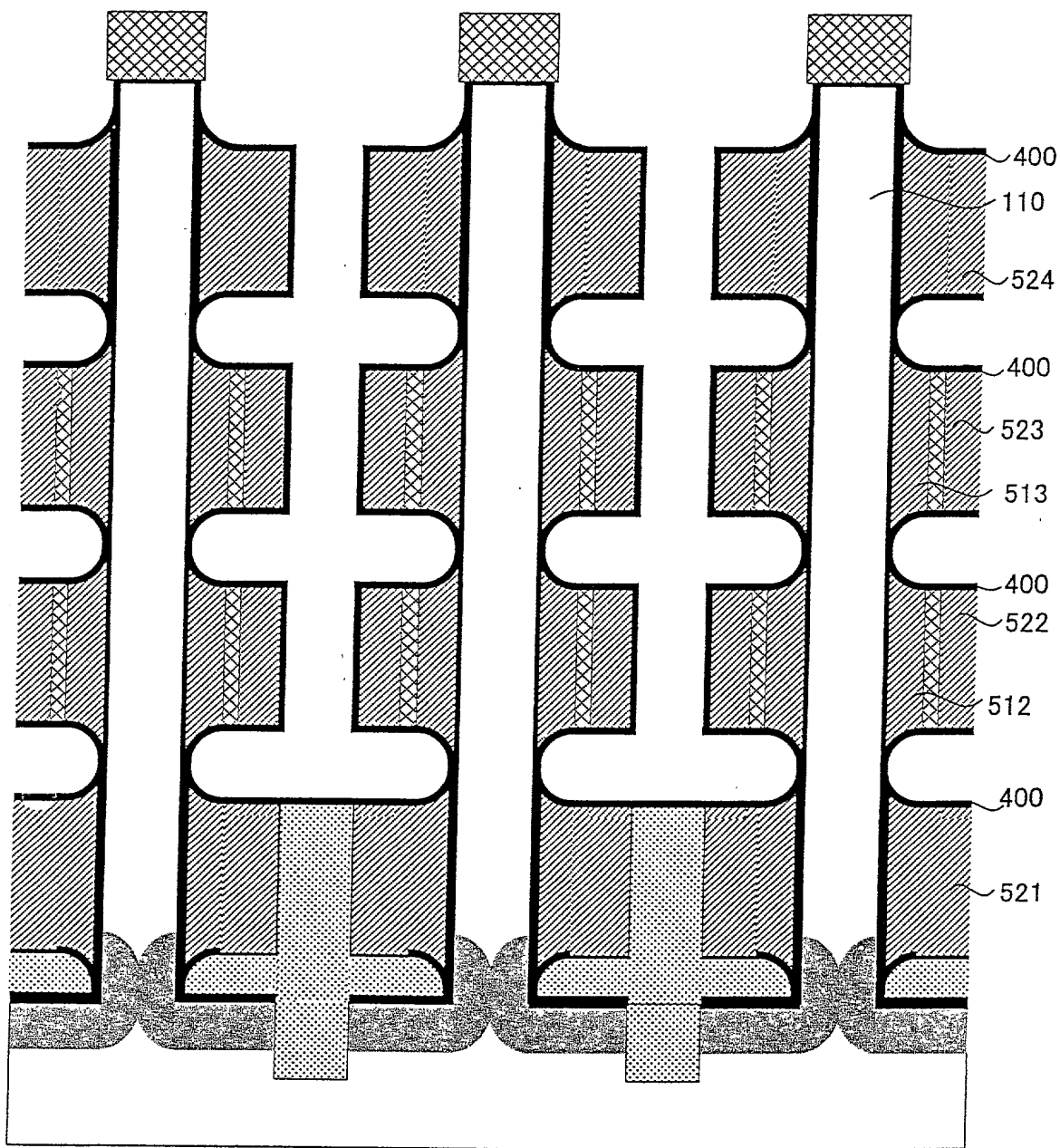
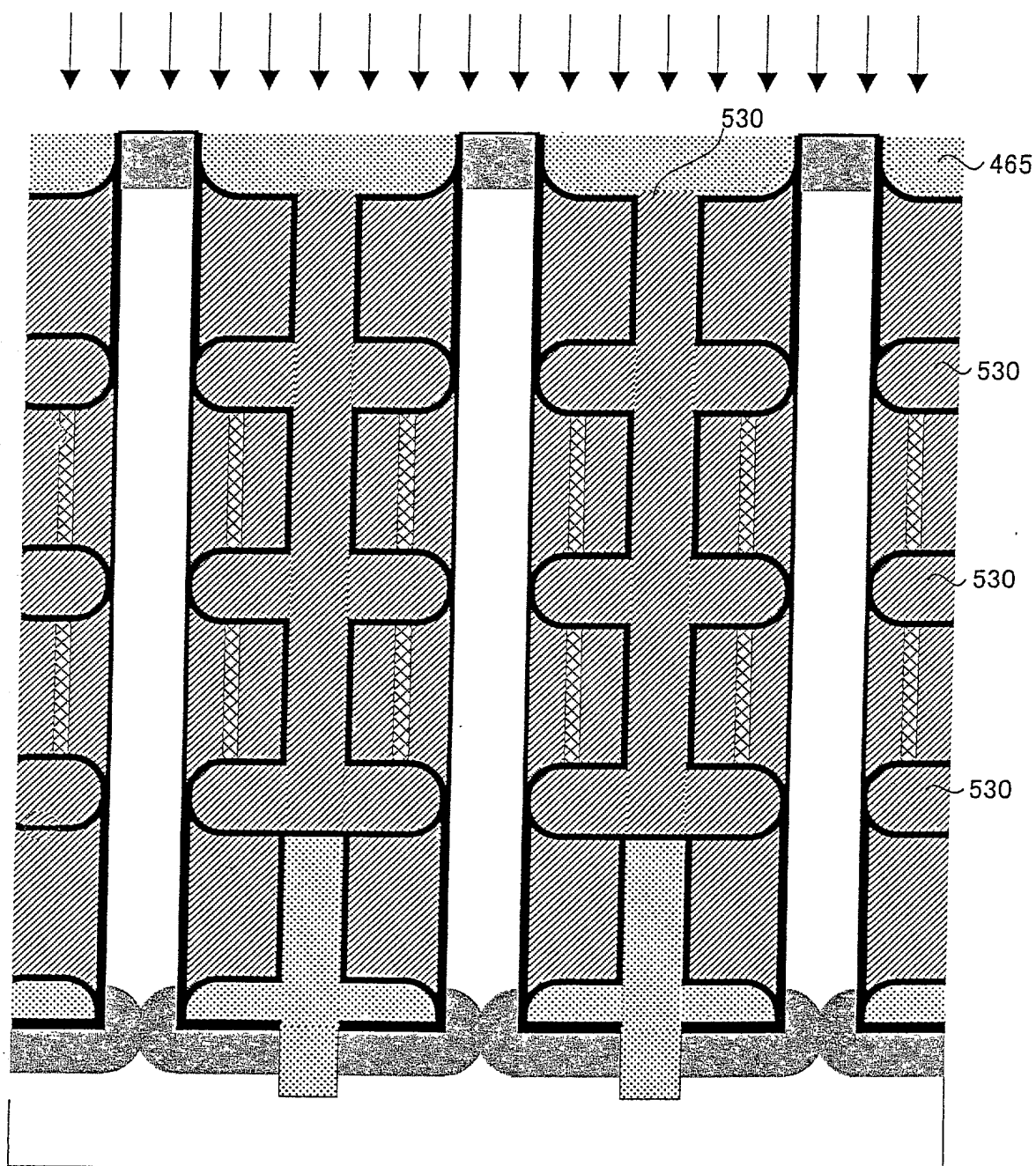


Fig. 475



092552660

Fig. 476



項目	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年	2058年	2059年	2060年	2061年	2062年	2063年	2064年	2065年	2066年	2067年	2068年	2069年	2070年	2071年	2072年	2073年	2074年	2075年	2076年	2077年	2078年	2079年	2080年	2081年	2082年	2083年	2084年	2085年	2086年	2087年	2088年	2089年	2090年	2091年	2092年	2093年	2094年	2095年	2096年	2097年	2098年	2099年	2100年																																																								
人口	120,000,000	121,000,000	122,000,000	123,000,000	124,000,000	125,000,000	126,000,000	127,000,000	128,000,000	129,000,000	130,000,000	131,000,000	132,000,000	133,000,000	134,000,000	135,000,000	136,000,000	137,000,000	138,000,000	139,000,000	140,000,000	141,000,000	142,000,000	143,000,000	144,000,000	145,000,000	146,000,000	147,000,000	148,000,000	149,000,000	150,000,000	151,000,000	152,000,000	153,000,000	154,000,000	155,000,000	156,000,000	157,000,000	158,000,000	159,000,000	160,000,000	161,000,000	162,000,000	163,000,000	164,000,000	165,000,000	166,000,000	167,000,000	168,000,000	169,000,000	170,000,000	171,000,000	172,000,000	173,000,000	174,000,000	175,000,000	176,000,000	177,000,000	178,000,000	179,000,000	180,000,000	181,000,000	182,000,000	183,000,000	184,000,000	185,000,000	186,000,000	187,000,000	188,000,000	189,000,000	190,000,000	191,000,000	192,000,000	193,000,000	194,000,000	195,000,000	196,000,000	197,000,000	198,000,000	199,000,000	200,000,000	201,000,000	202,000,000	203,000,000	204,000,000	205,000,000	206,000,000	207,000,000	208,000,000	209,000,000	210,000,000	211,000,000	212,000,000	213,000,000	214,000,000	215,000,000	216,000,000	217,000,000	218,000,000	219,000,000	220,000,000	221,000,000	222,000,000	223,000,000	224,000,000	225,000,000	226,000,000	227,000,000	228,000,000	229,000,000	230,000,000	231,000,000	232,000,000	233,000,000	234,000,000	235,000,000	236,000,000	237,000,000	238,000,000	239,000,000	240,000,000	241,000,000	242,000,000	243,000,000	244,000,000	245,000,000	246,000,000	247,000,000	248,000,000	249,000,000	250,000,000	251,000,000	252,000,000	253,000,000	254,000,000	255,000,000	256,000,000	257,000,000	258,000,000	259,000,000	260,000,000	261,000,000	262,000,000	263,000,000	264,000,000	265,000,000	266,000,000	267,000,000	268,000,000	269,000,000	270,000,000	271,000,000	272,000,000	273,000,000	274,000,000	275,000,000	276,000,000	277,000,000	278,000,000	279,000,000	280,000,000	281,000,000	282,000,000	283,000,000	284,000,000	285,000,000	286,000,000

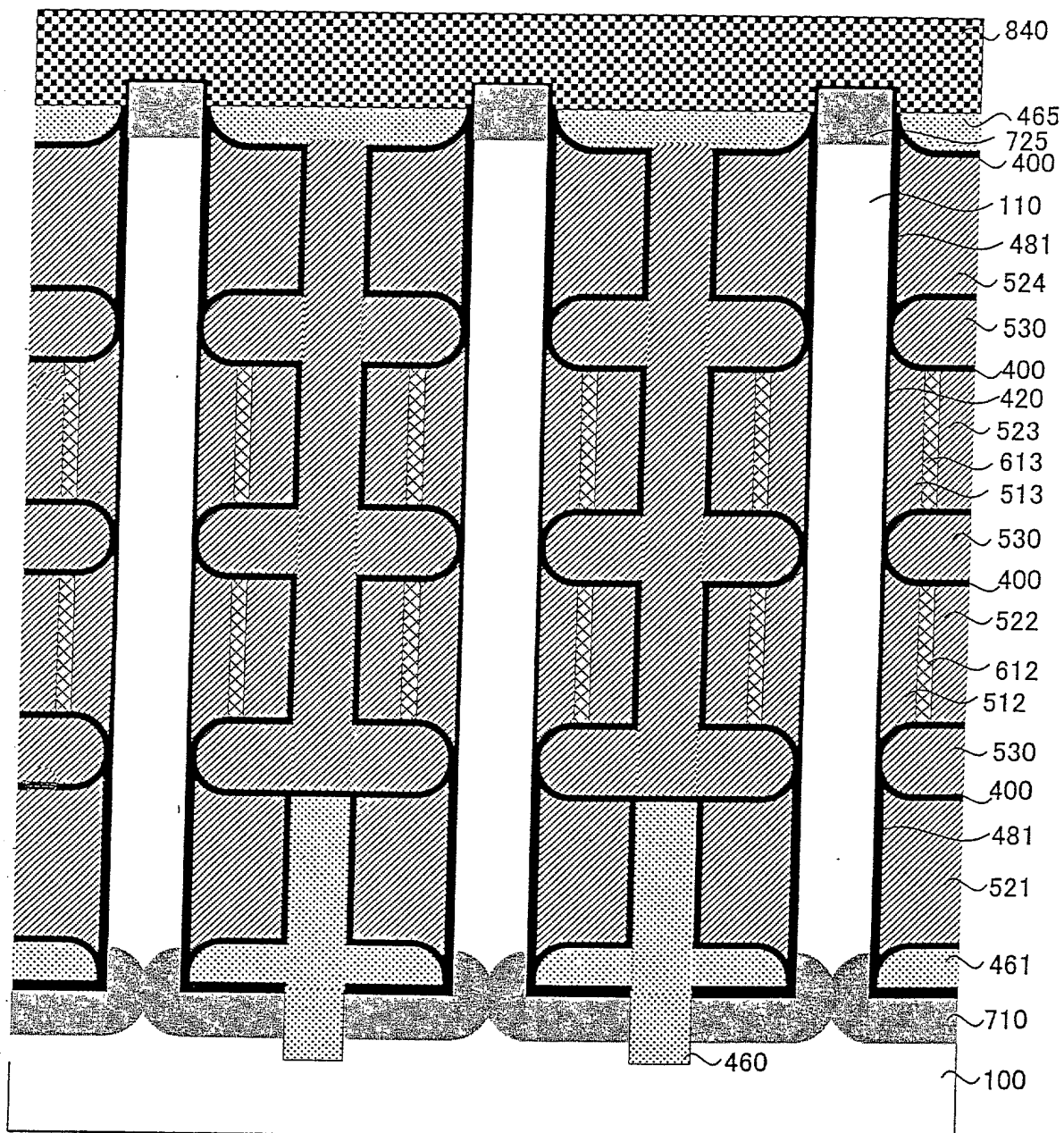
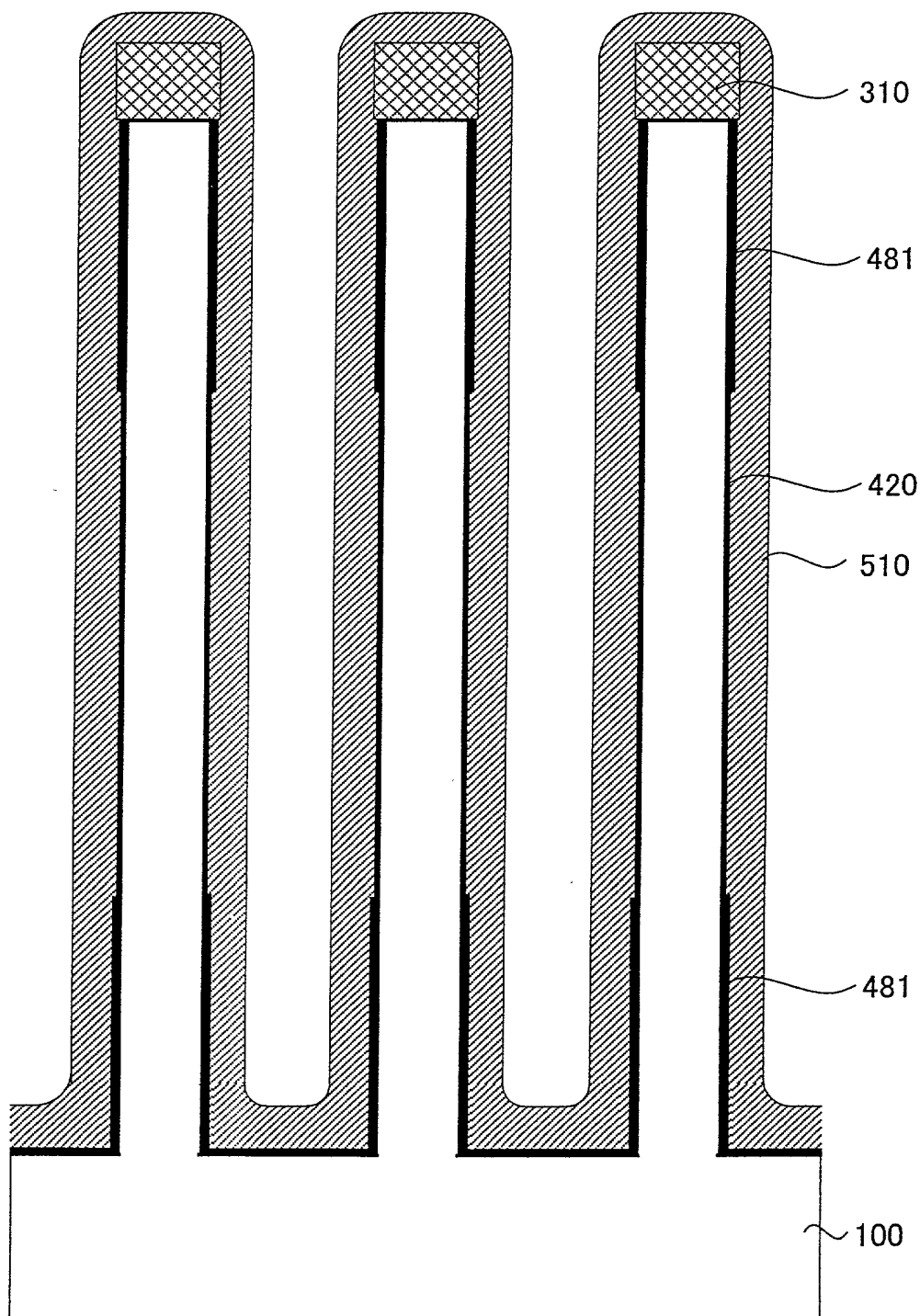


Fig. 478



09925952-081001

Fig. 479

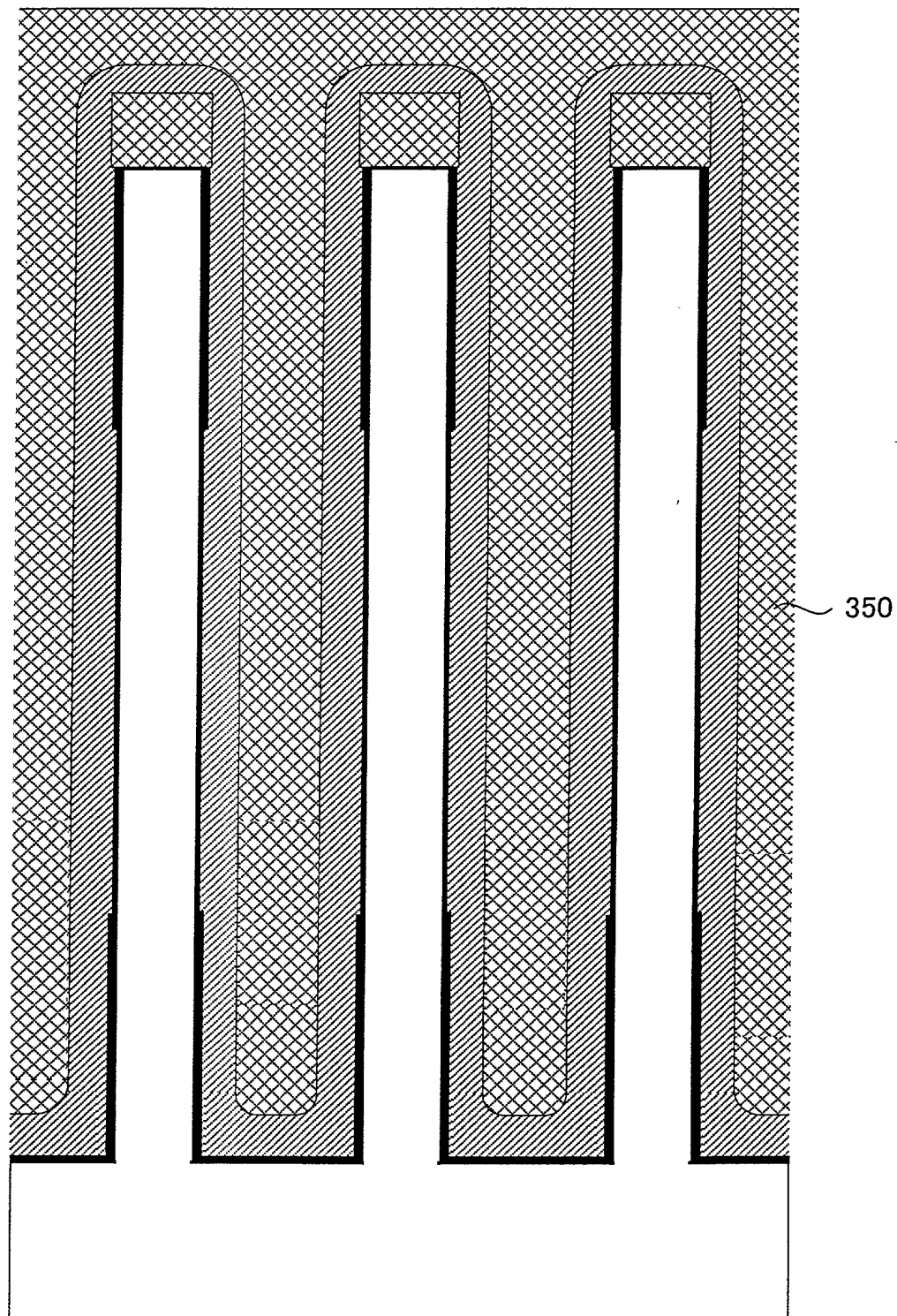




Fig. 480

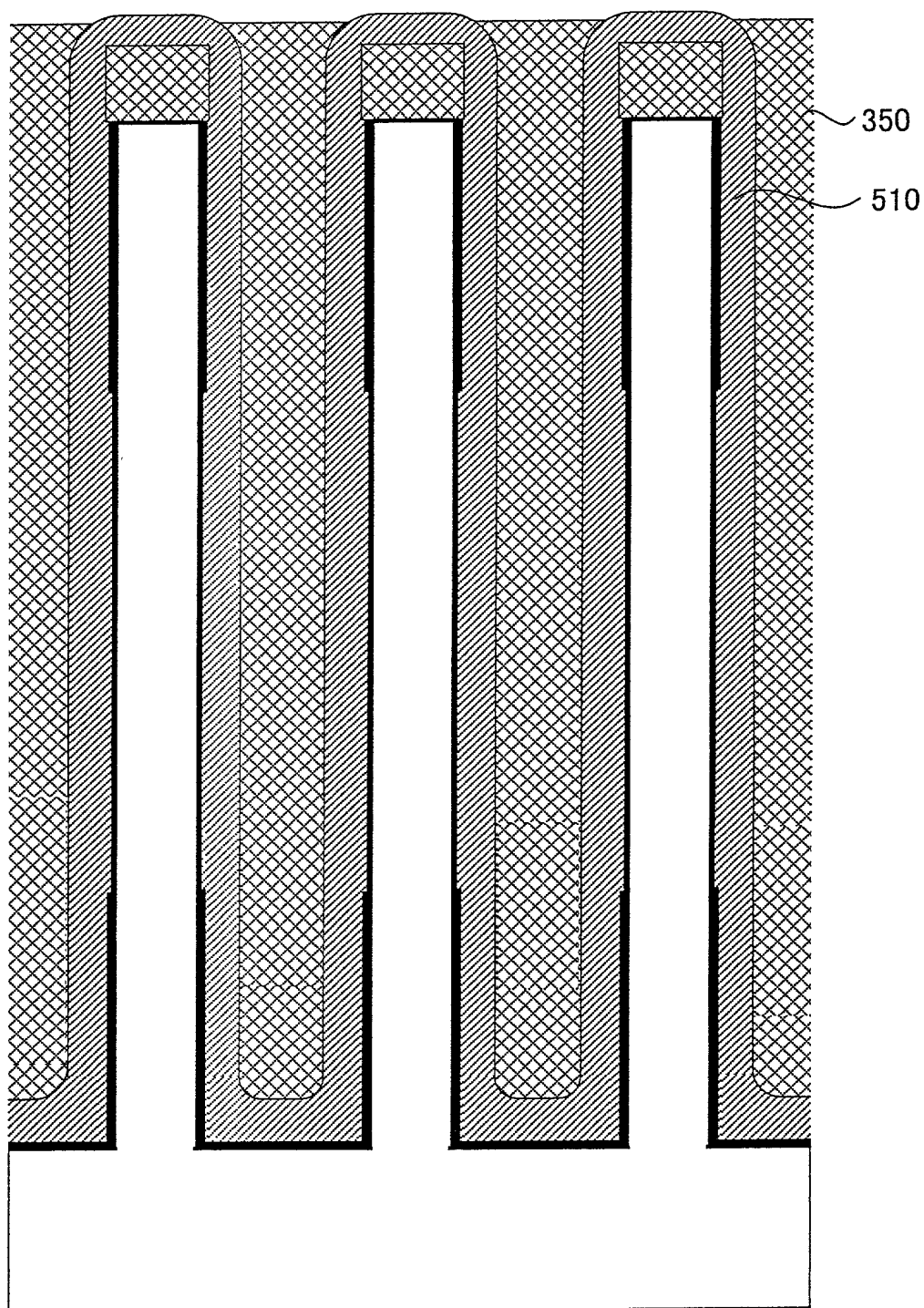
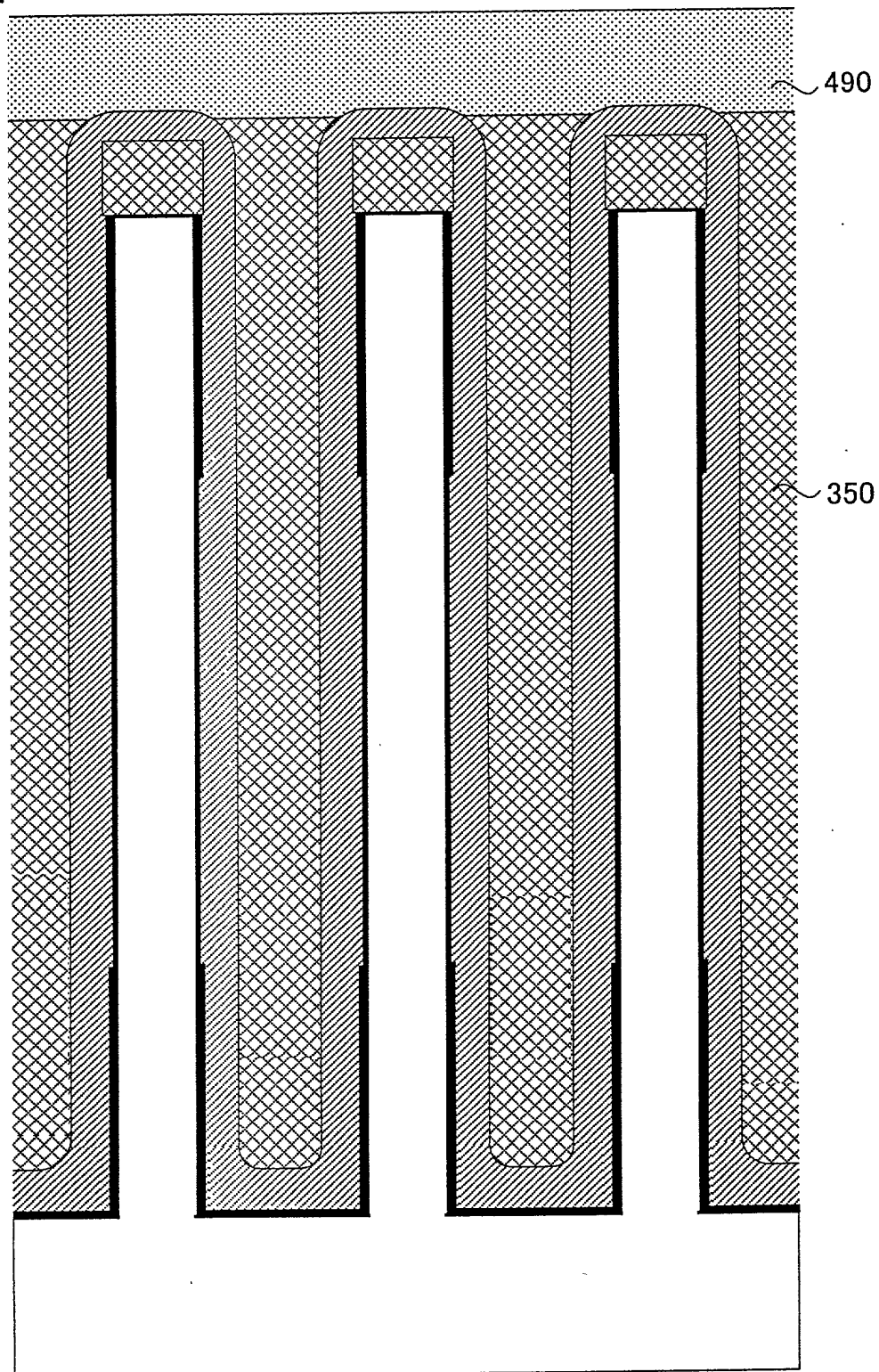


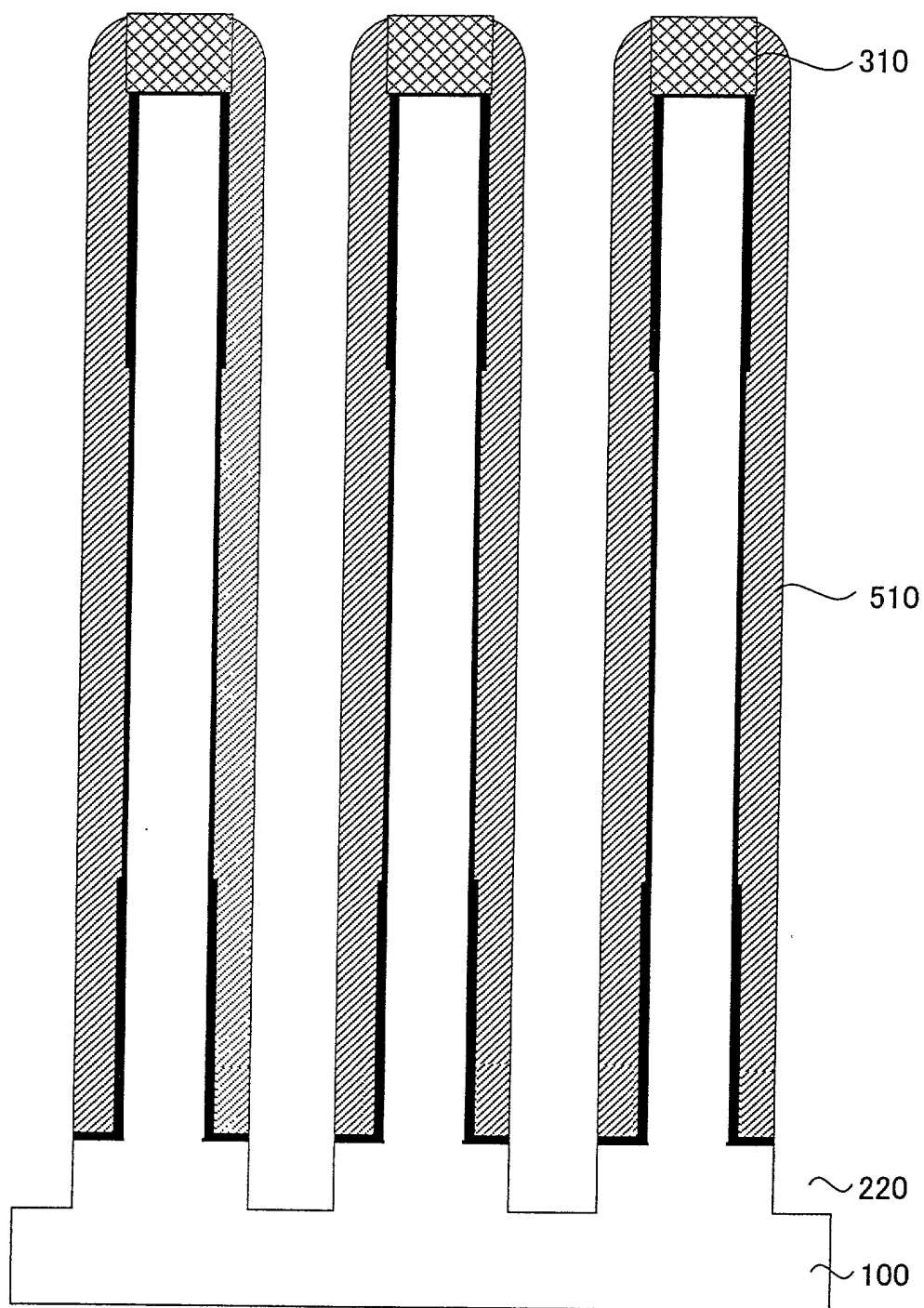
FIG. 480-25652660

Fig. 481



0925552-081001

Fig. 482



09925952.081001

Fig. 483

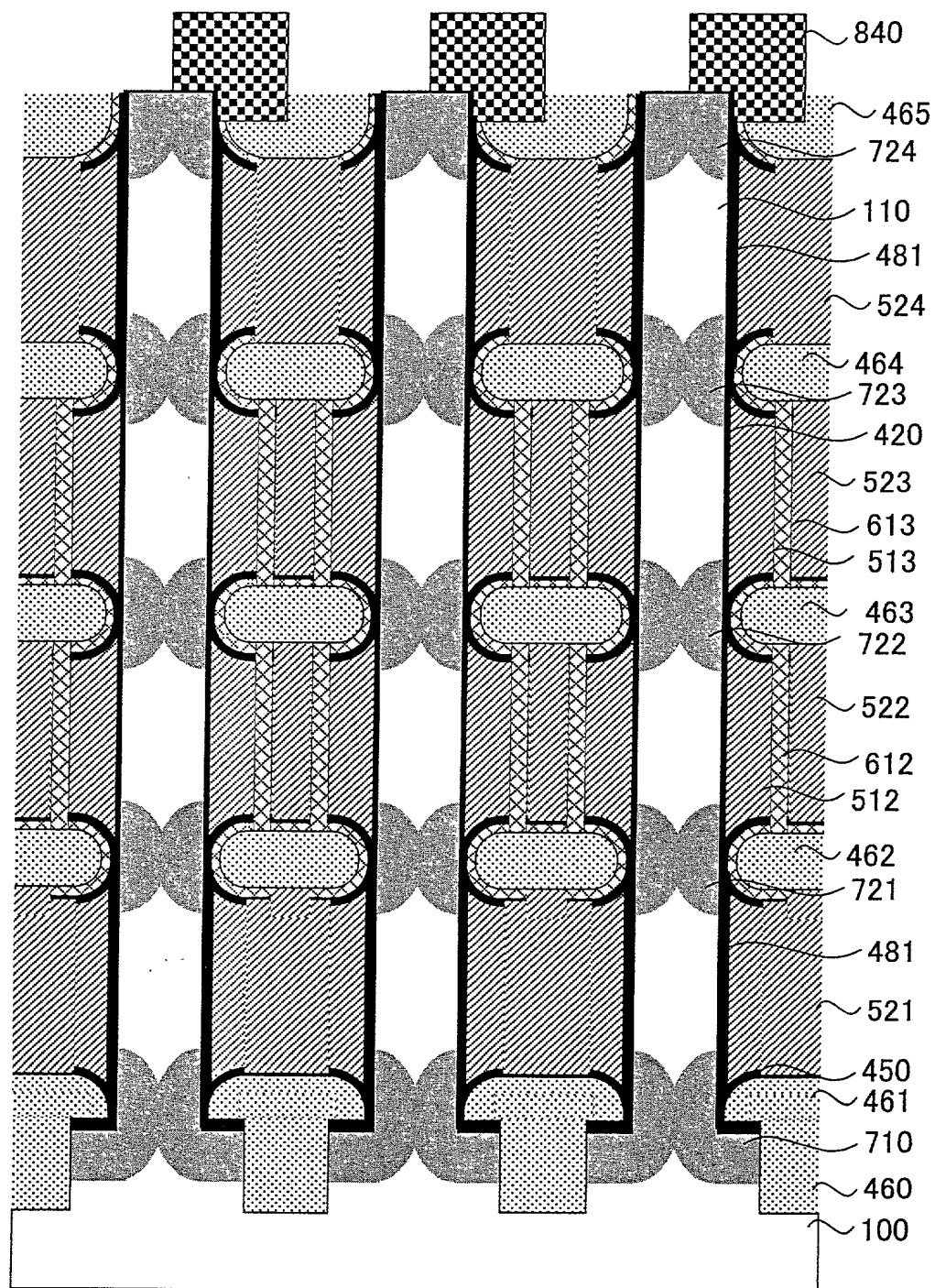
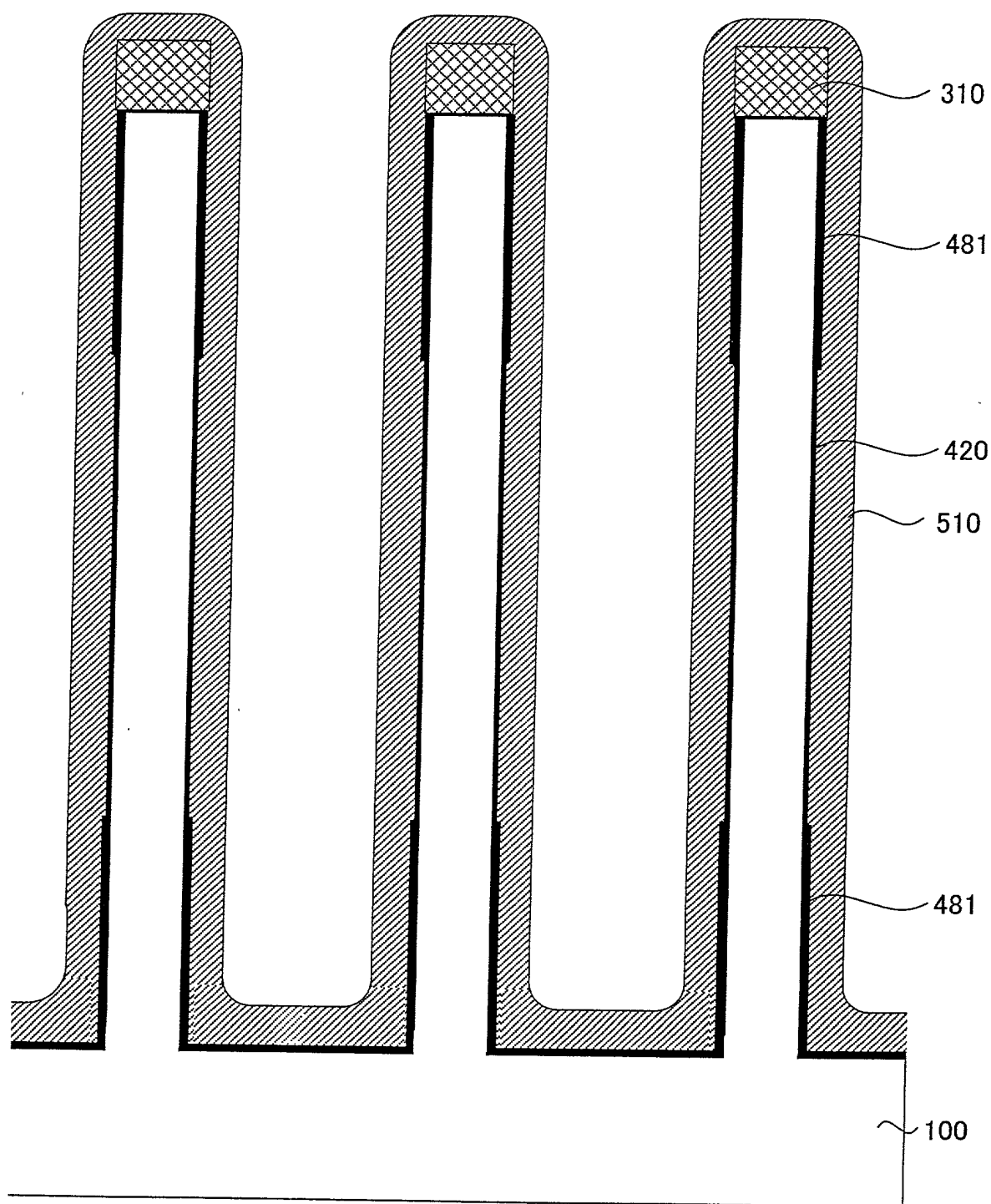


Fig. 484



0925952-081001

Fig. 485

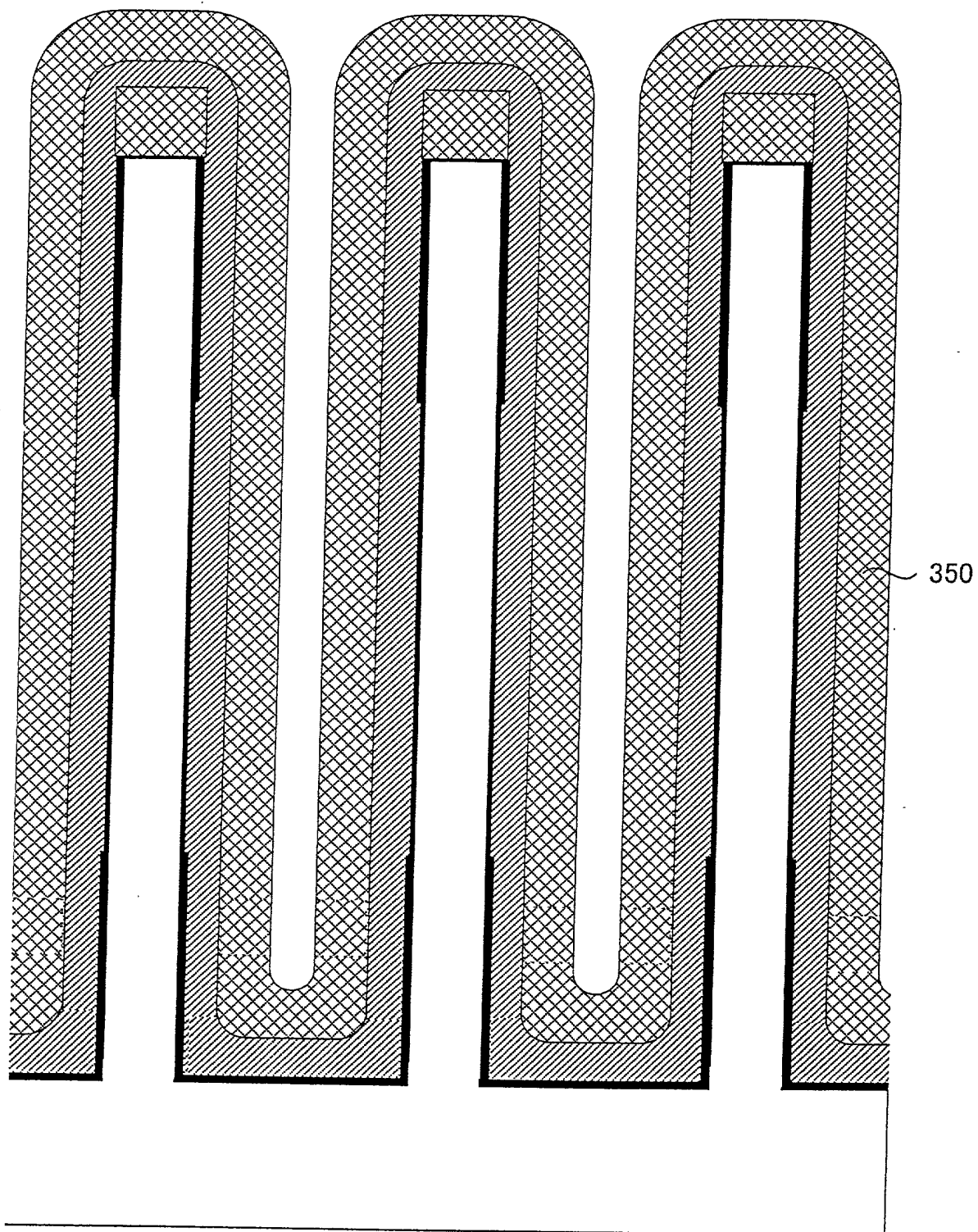


Fig. 486

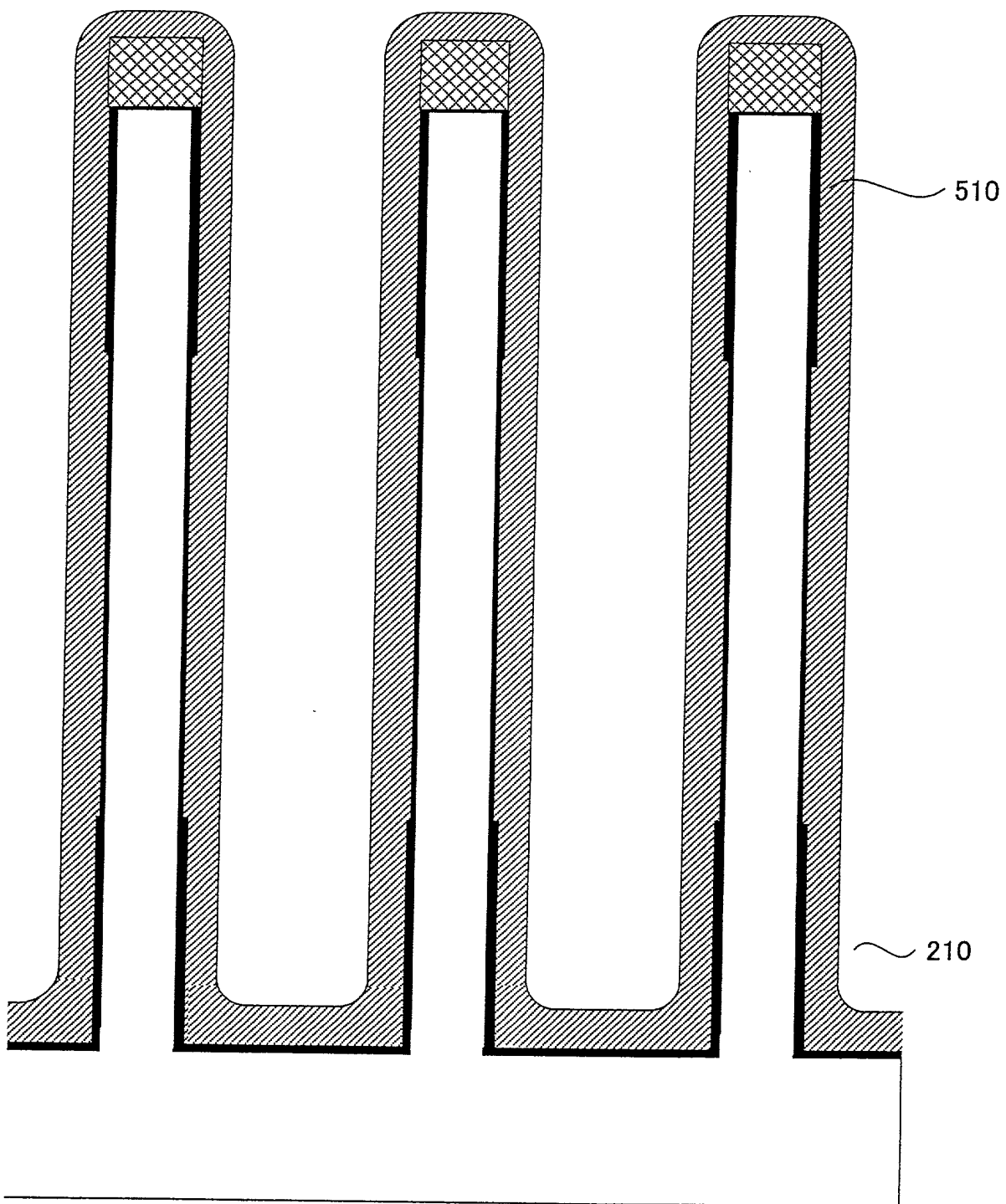


Fig. 487

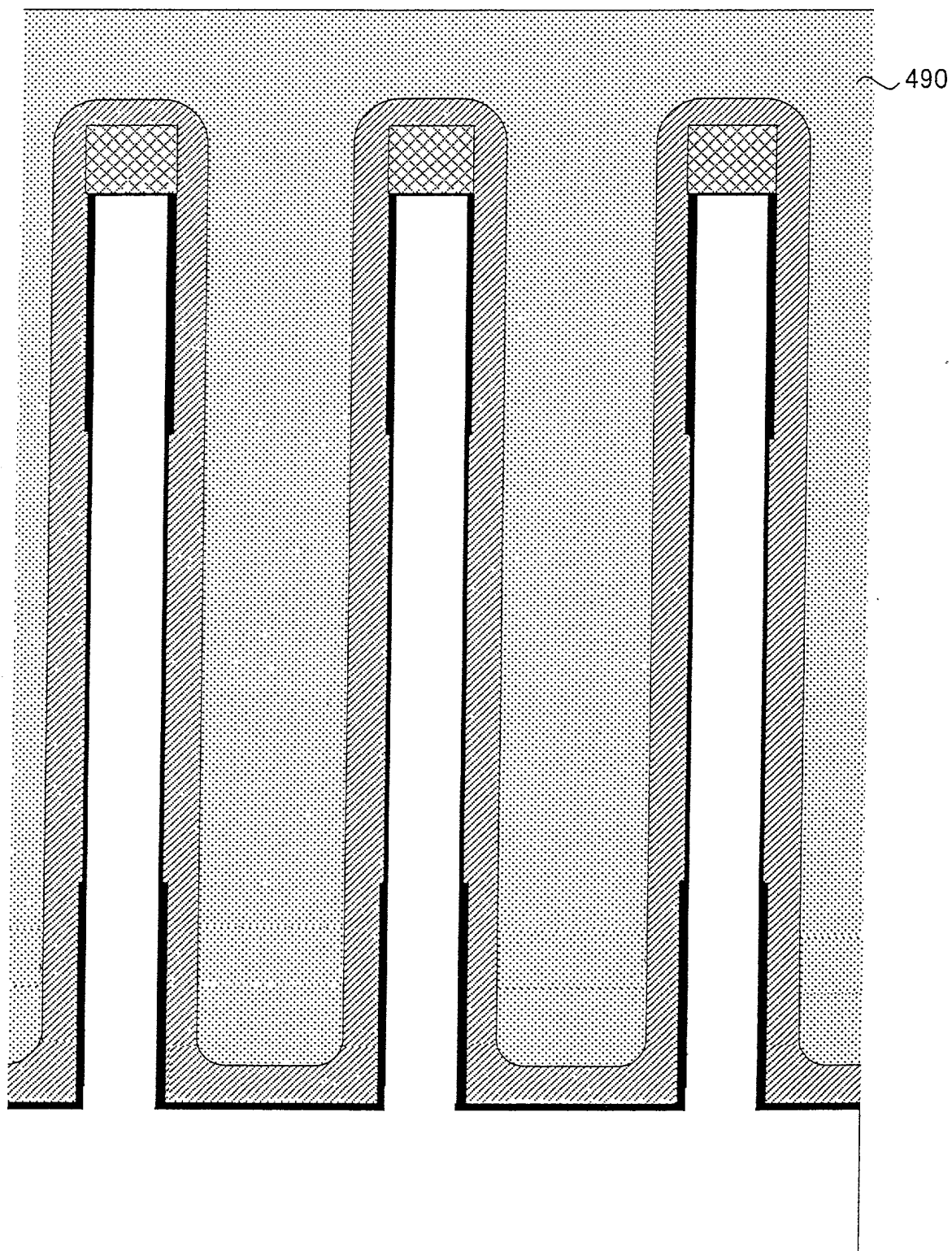




Fig. 488

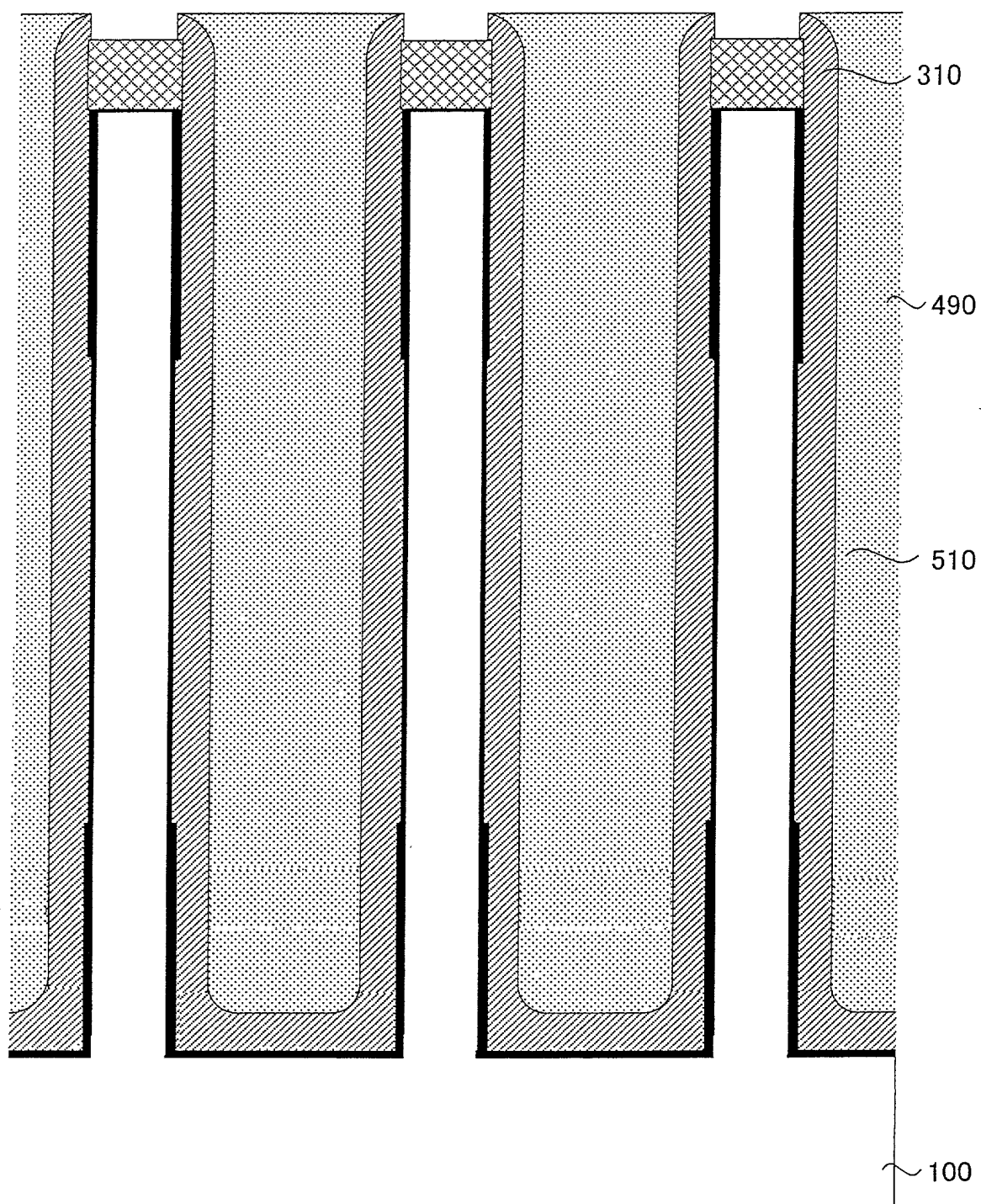


Fig. 489

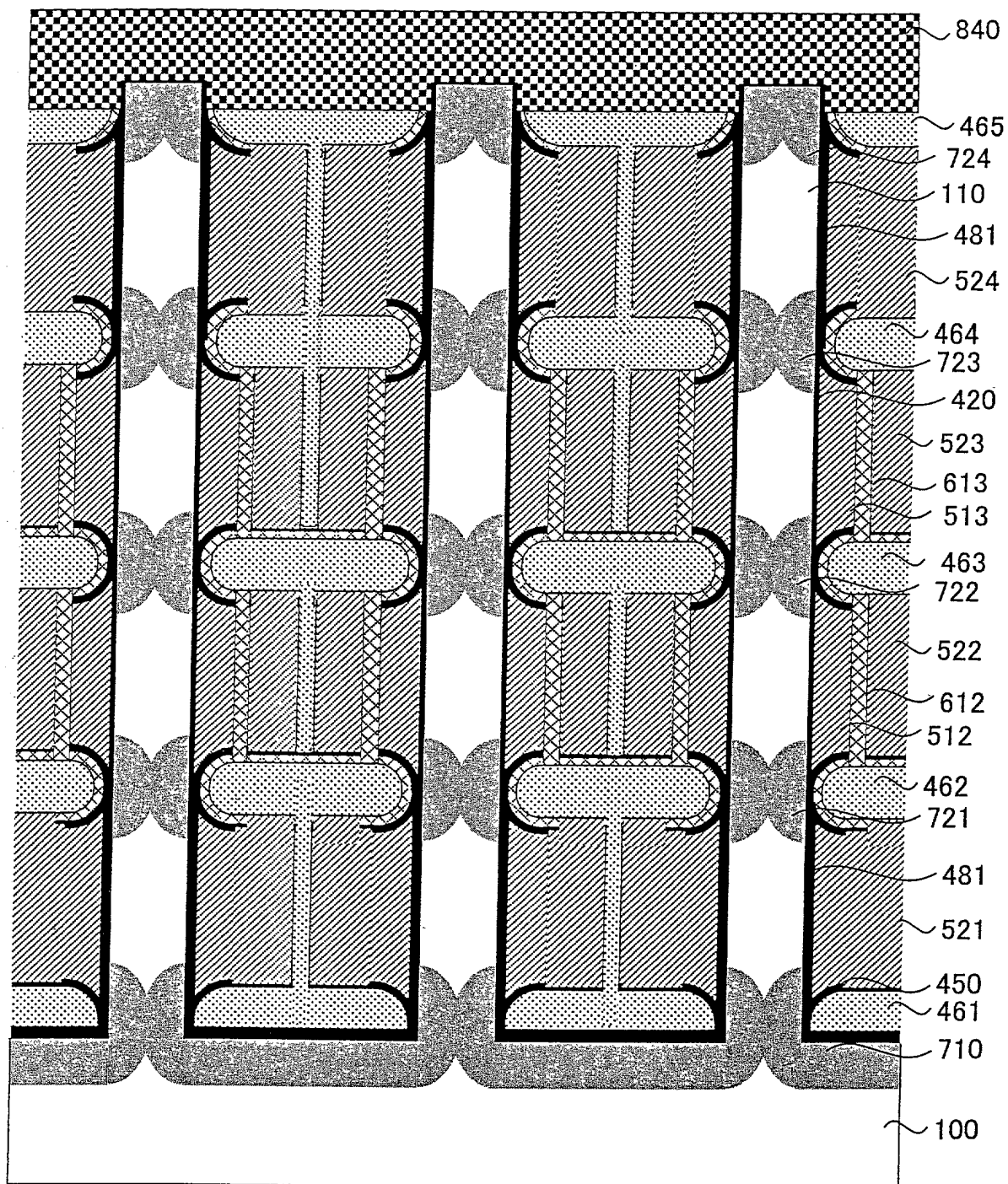


Fig. 490

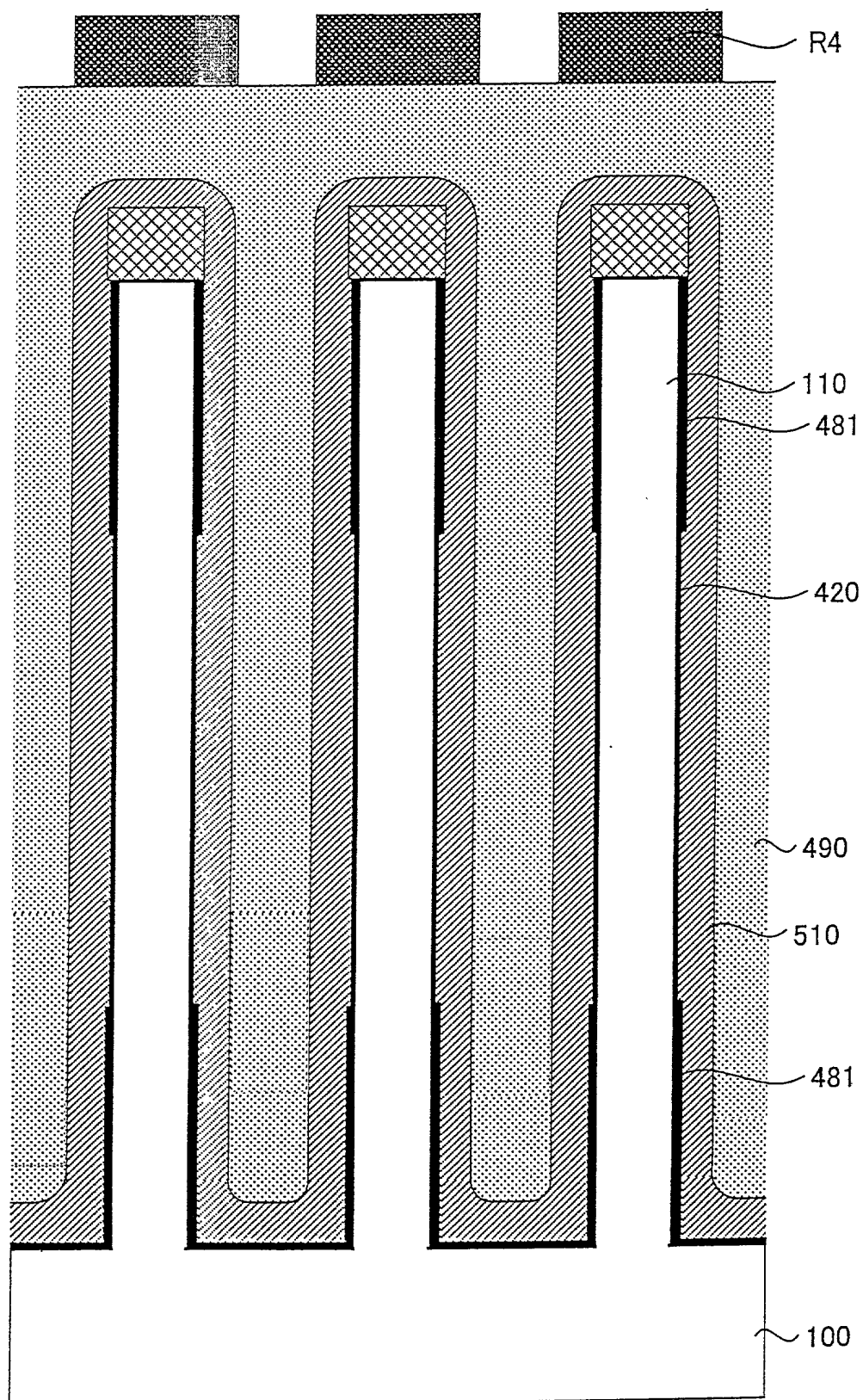


Fig. 491

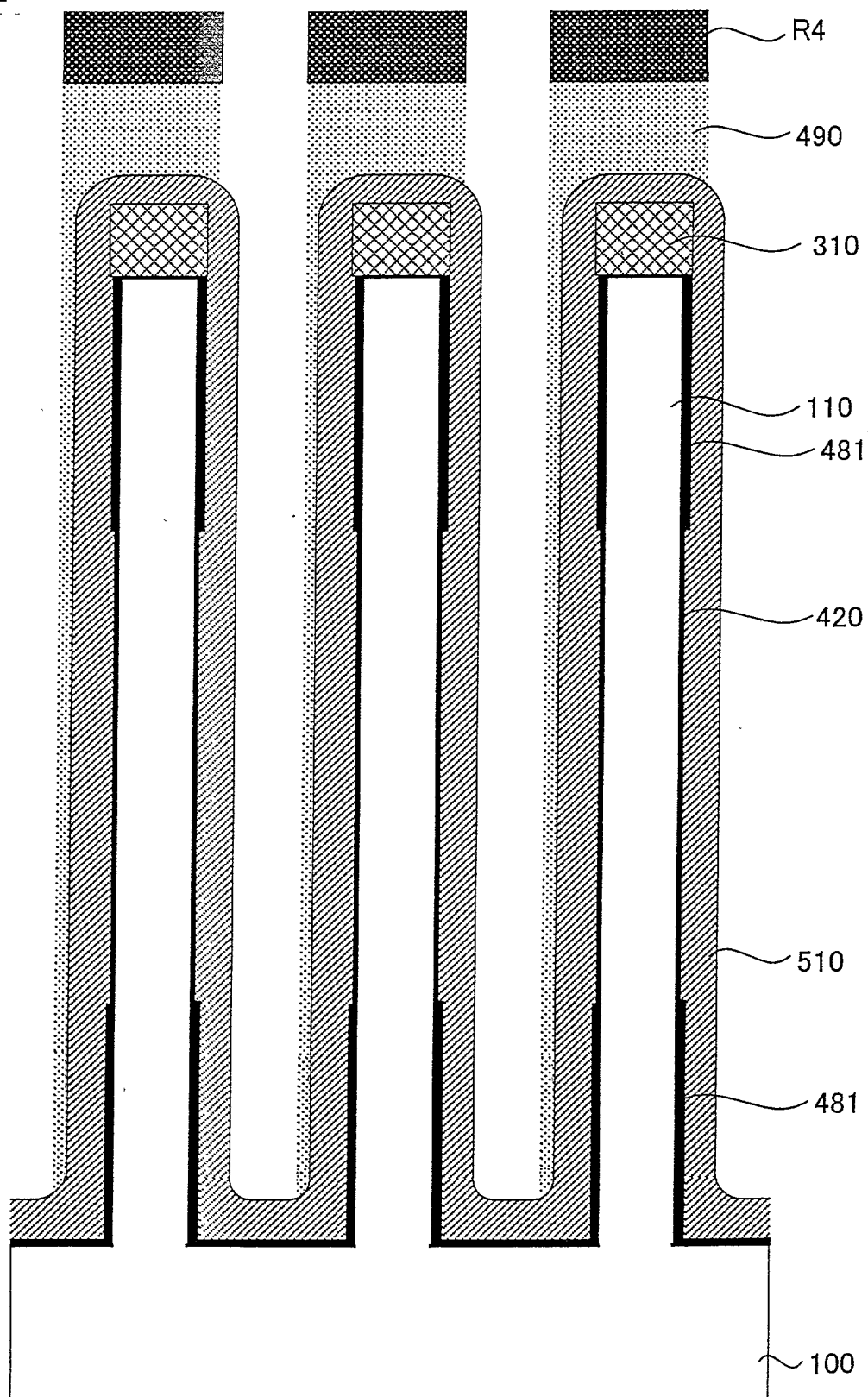




Fig. 493

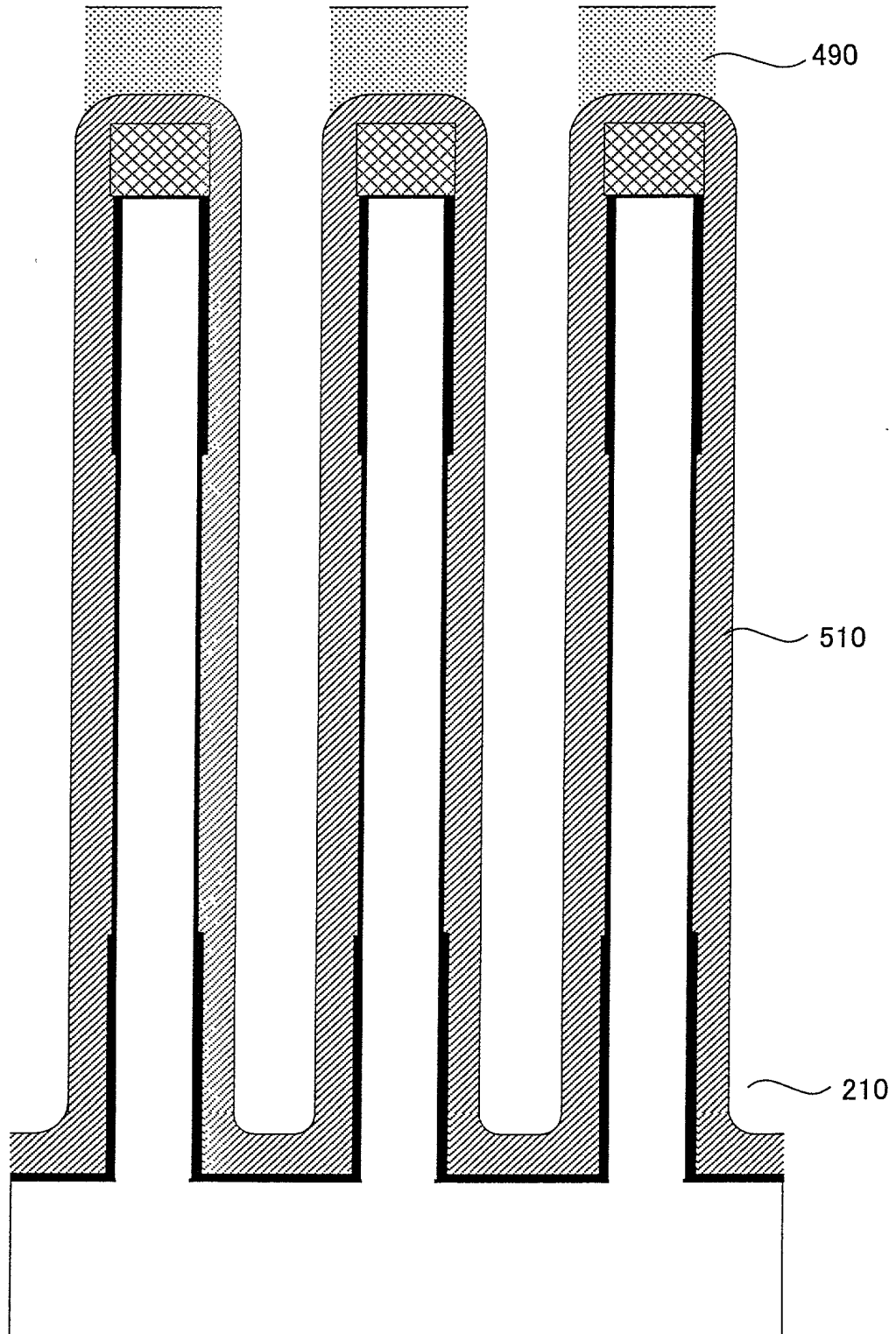


Fig. 494

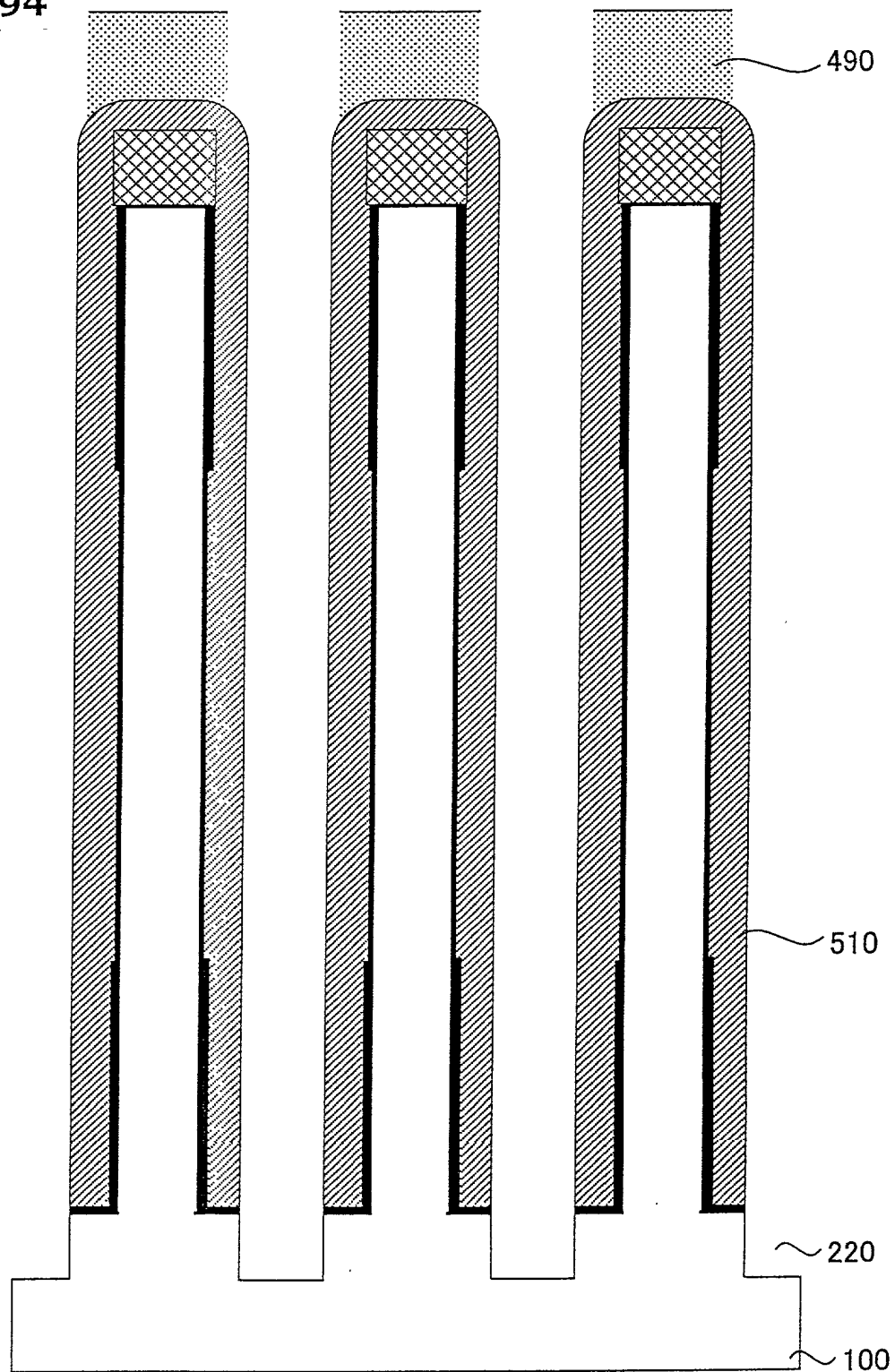
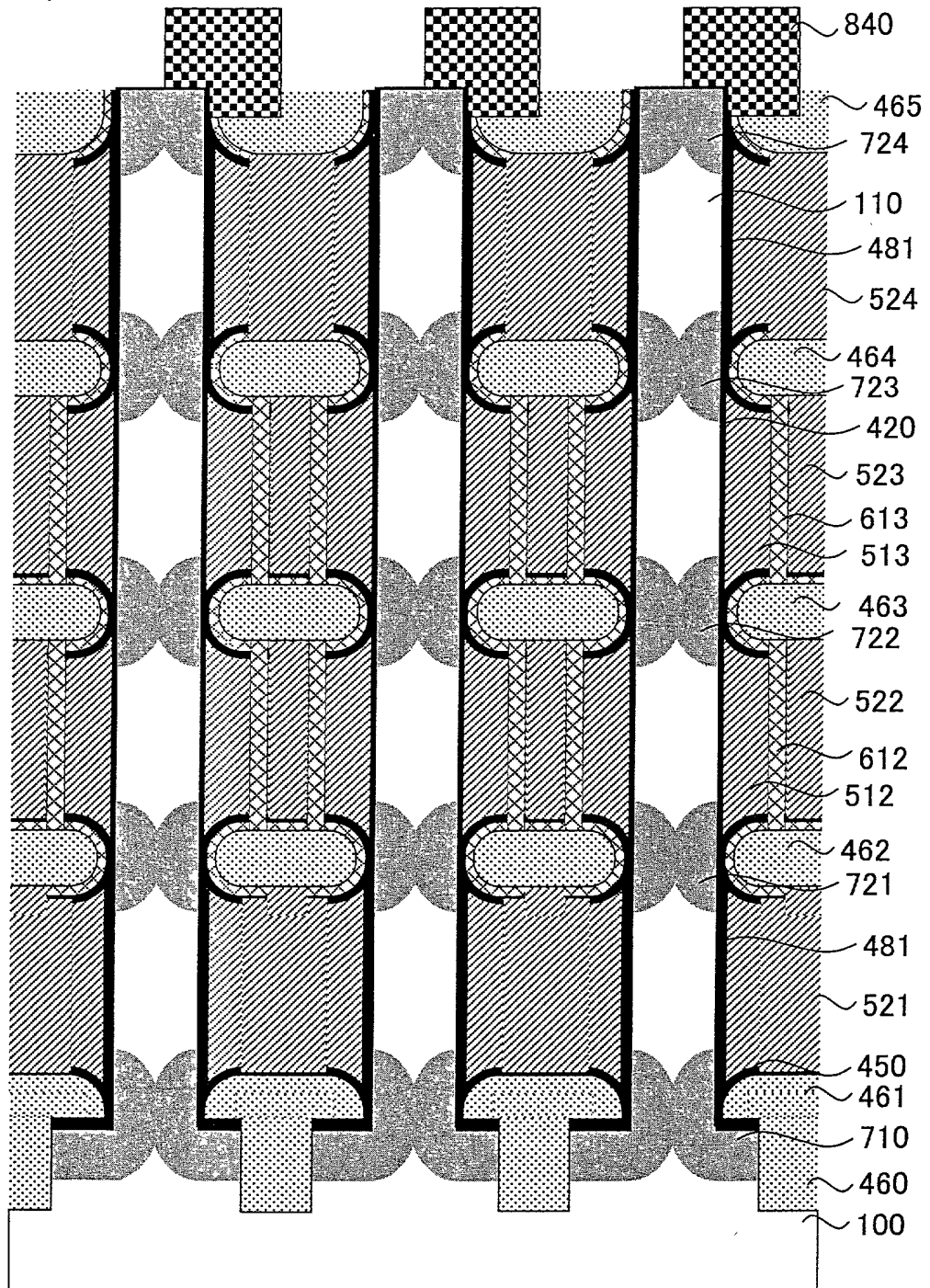


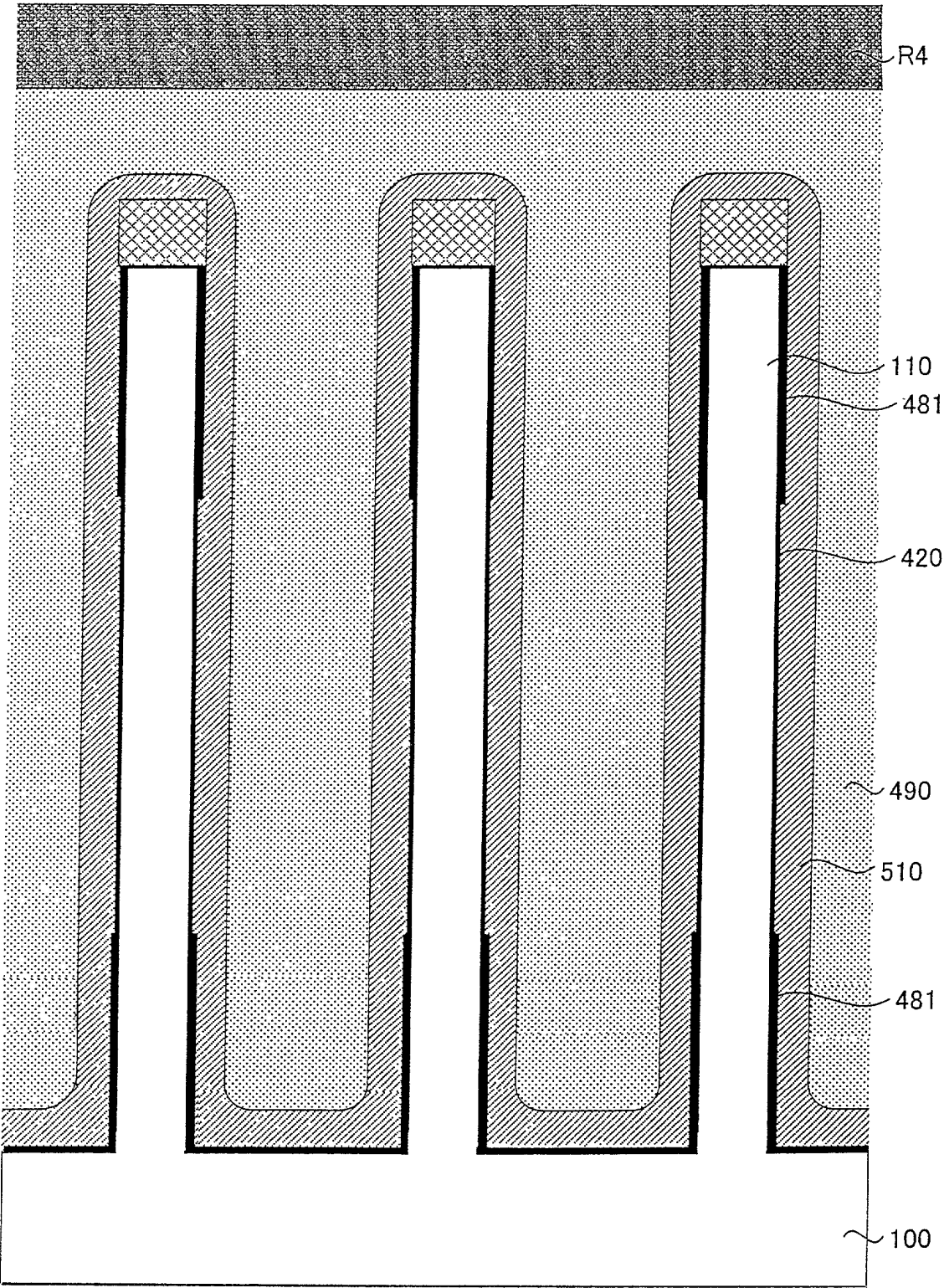
Fig. 495



0925952-081001



Fig. 496



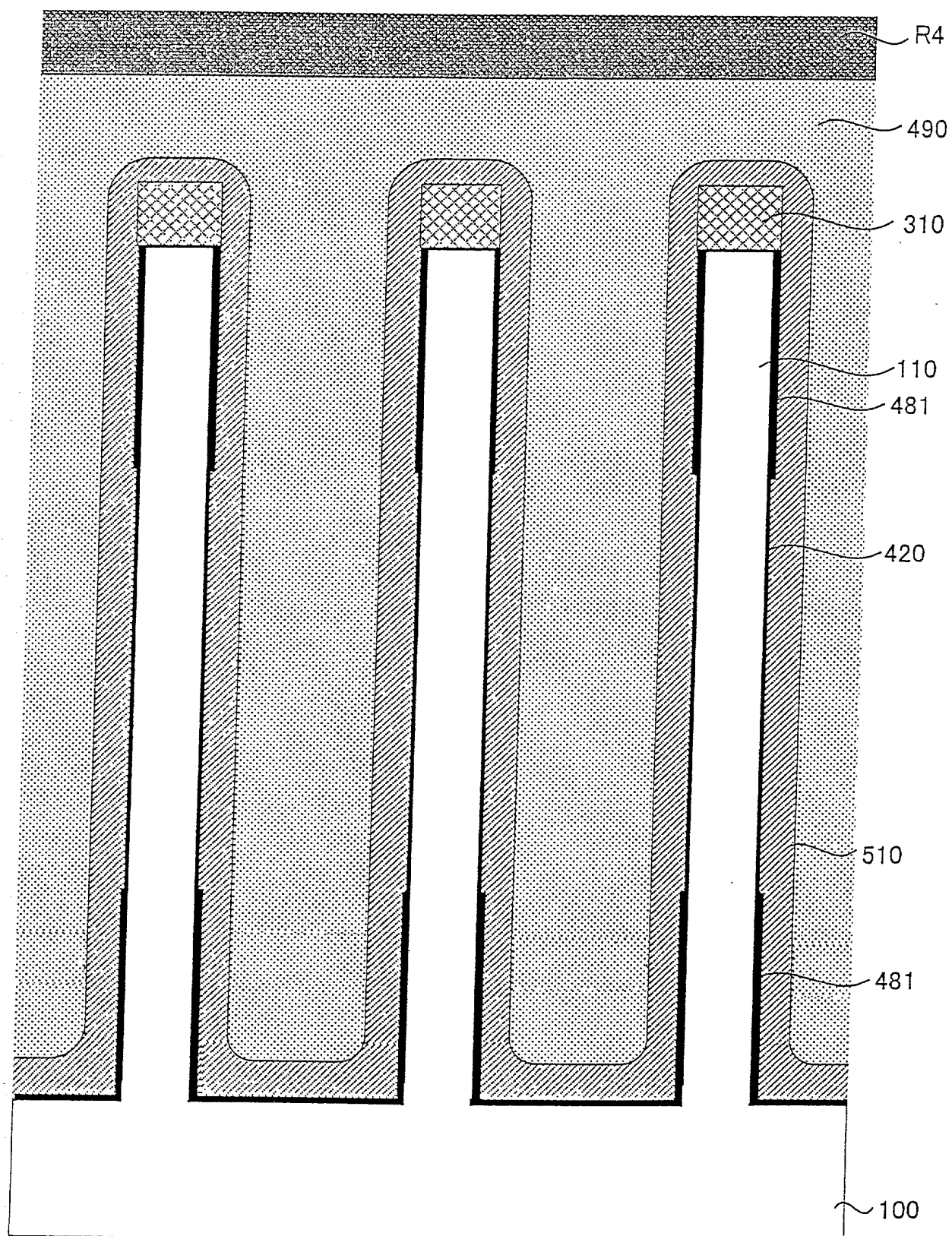
[illegible]

Fig. 498

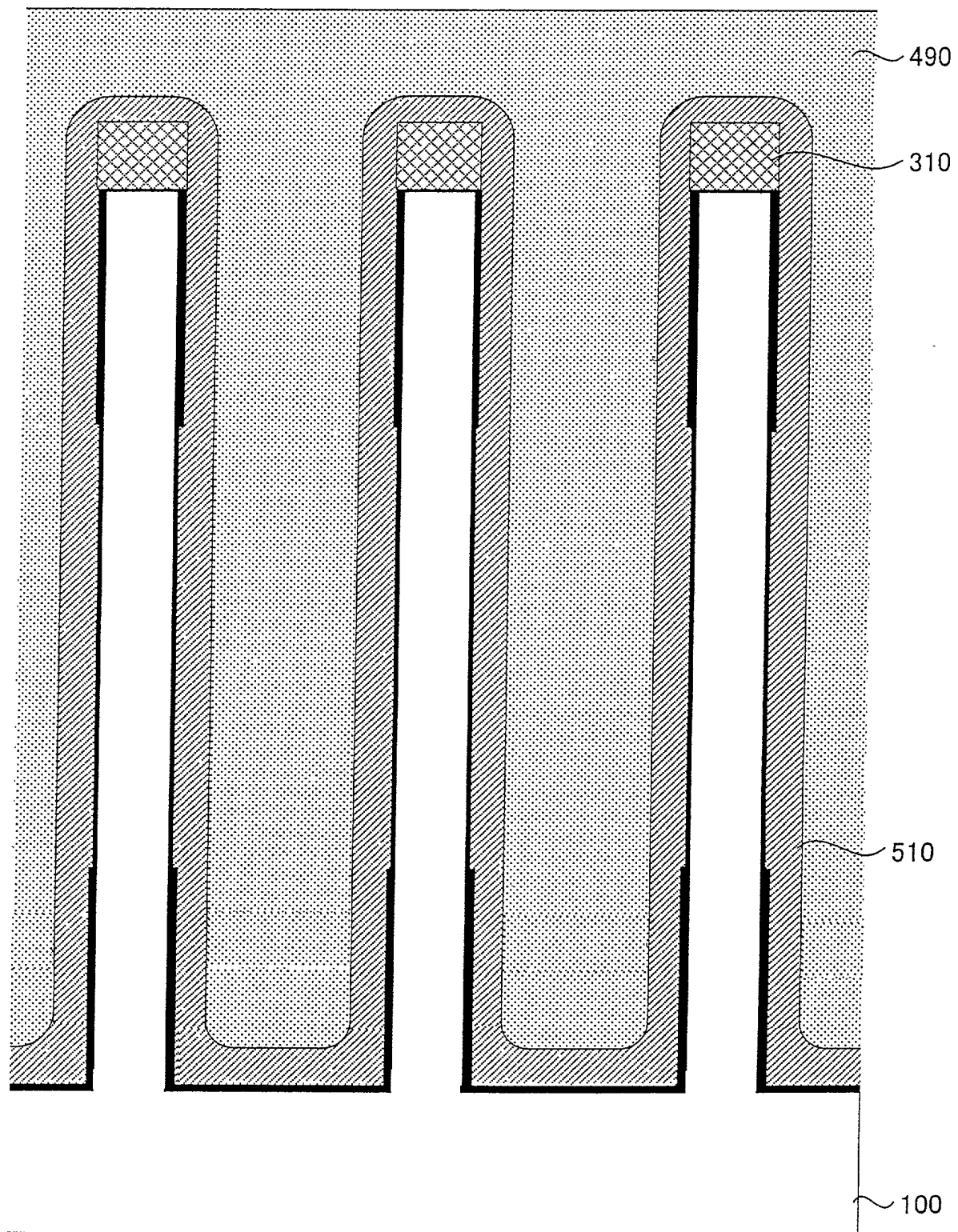
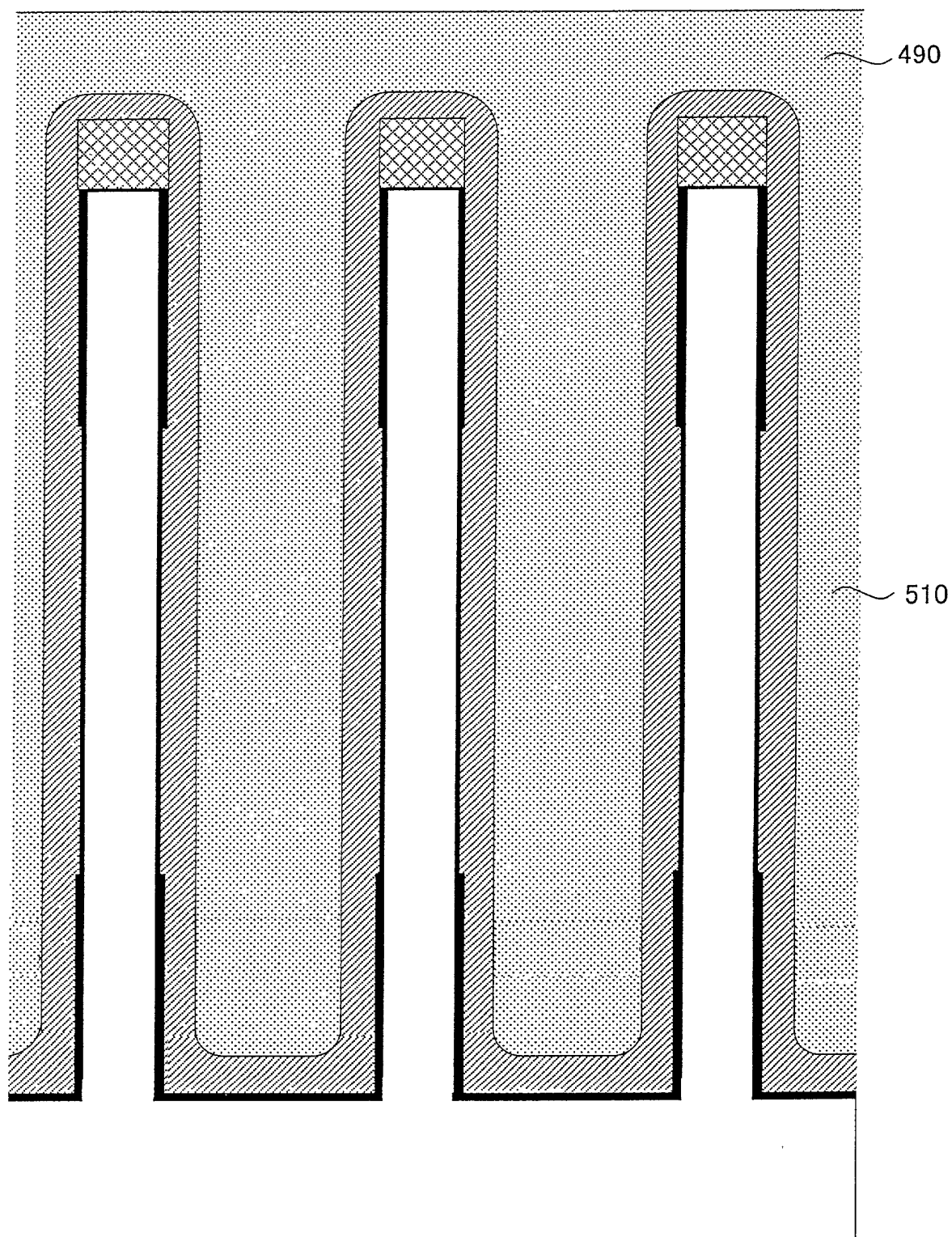


Fig. 499



09925952.081001

Fig. 500

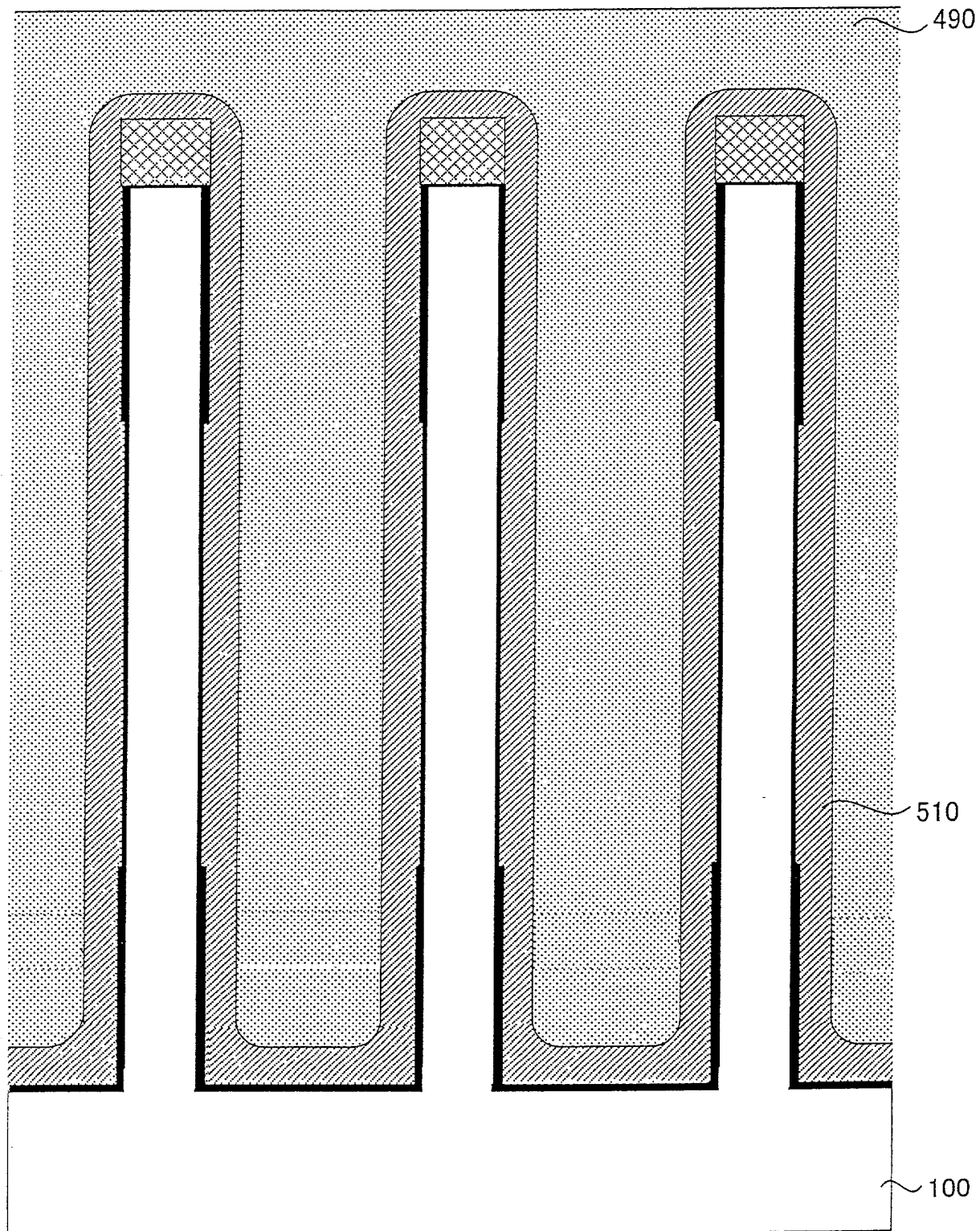
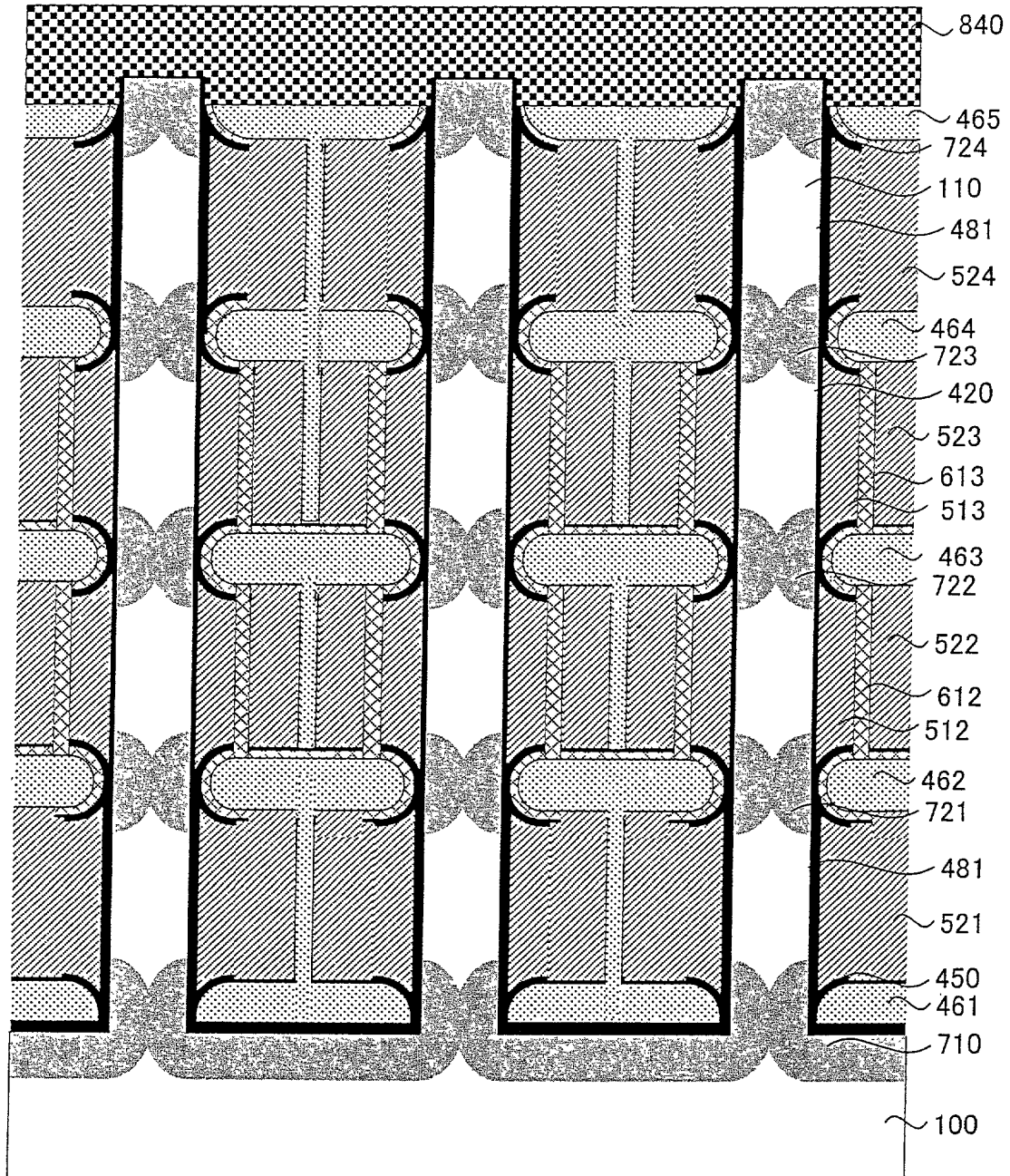


FIG. 500

Fig. 501



**Fig. 502**

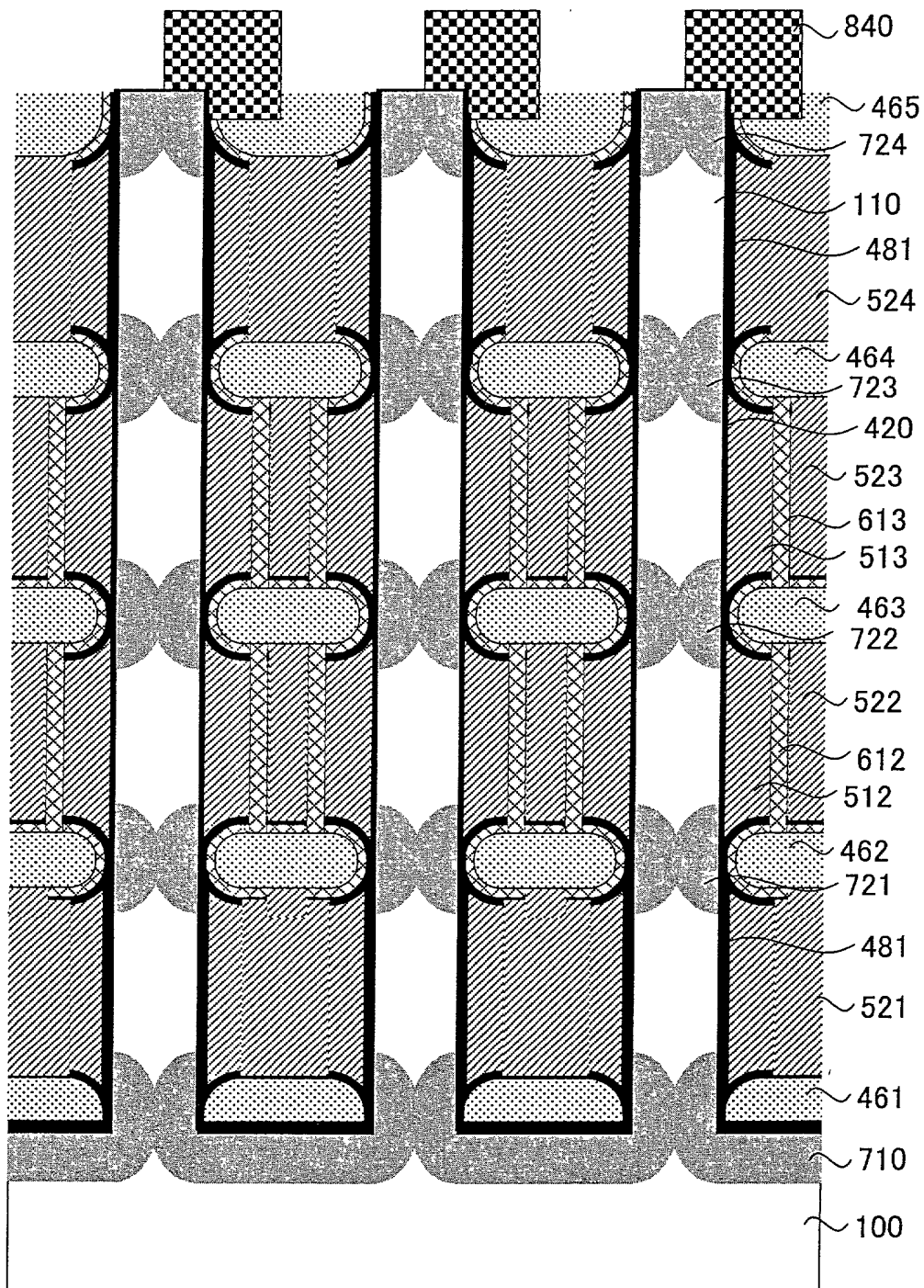
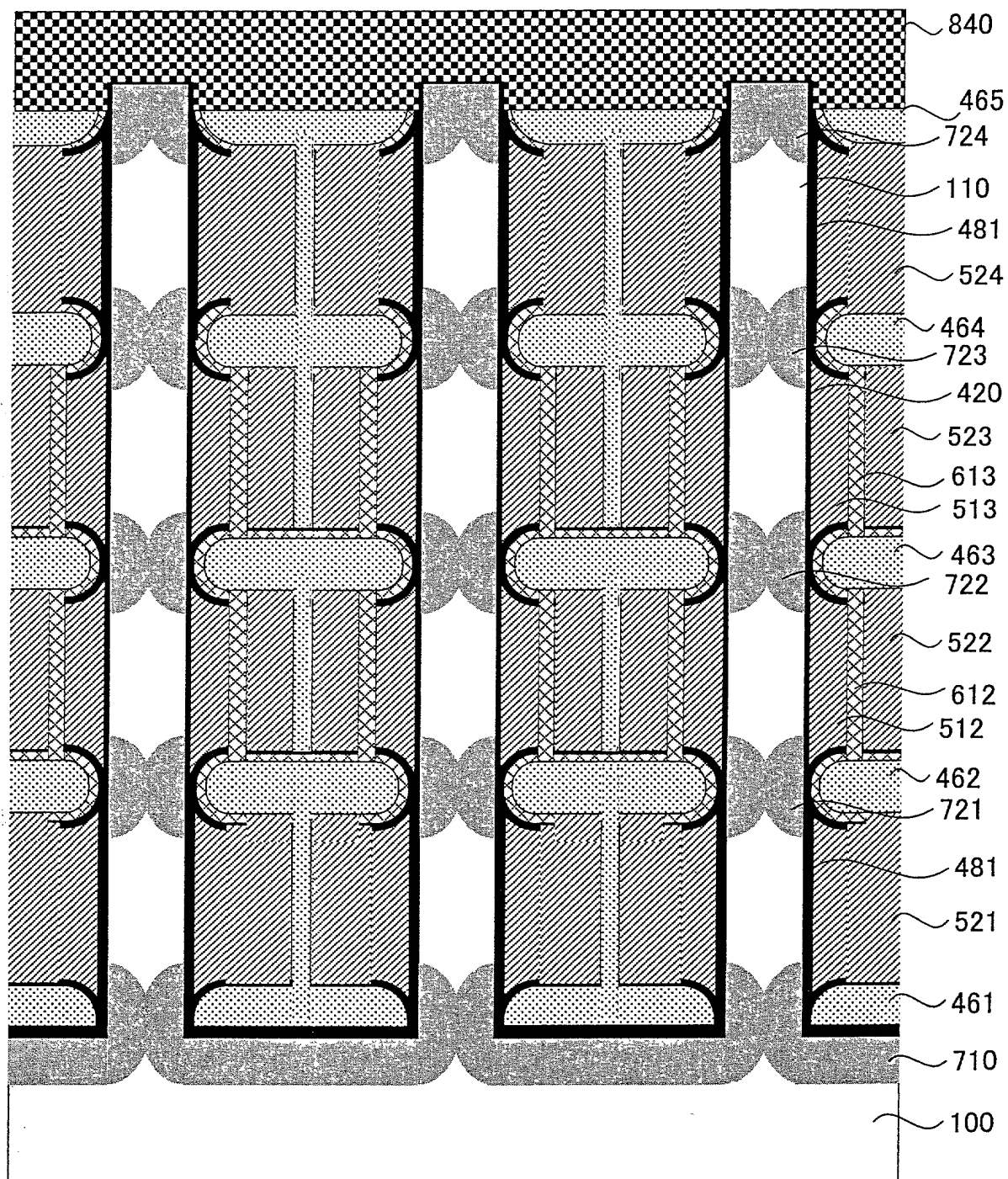




Fig. 503





**Fig. 504**

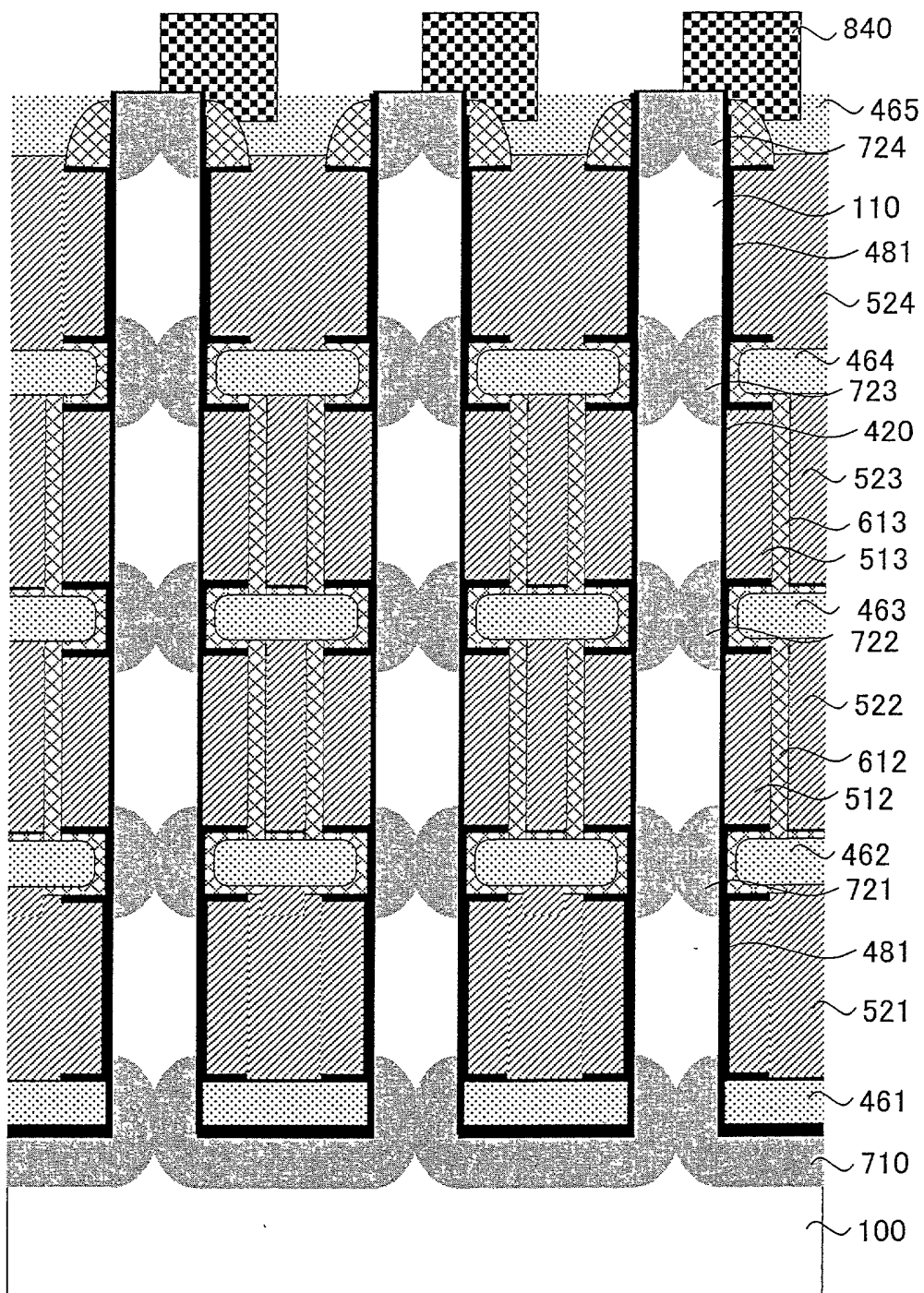


Fig. 505

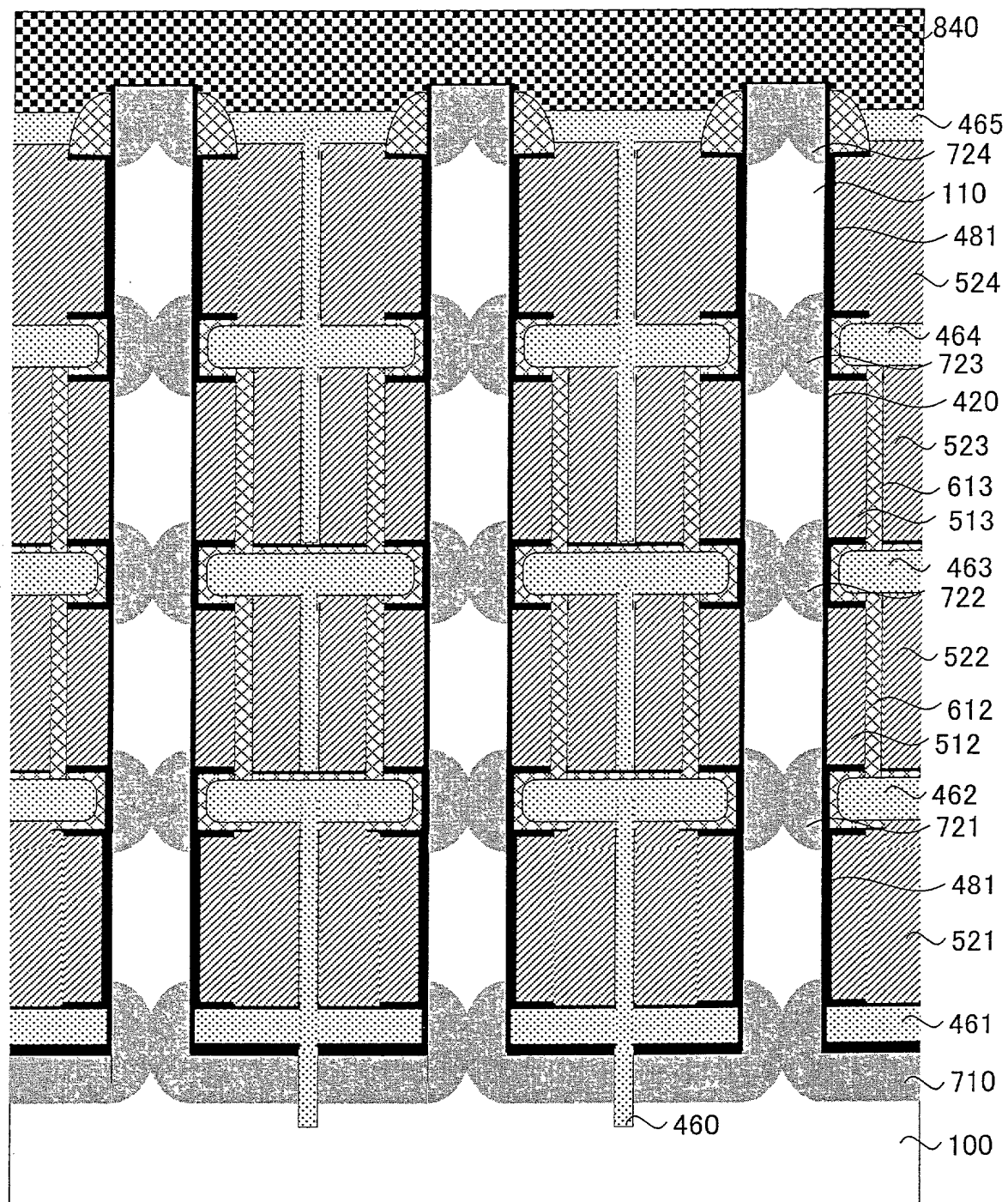


Fig. 506

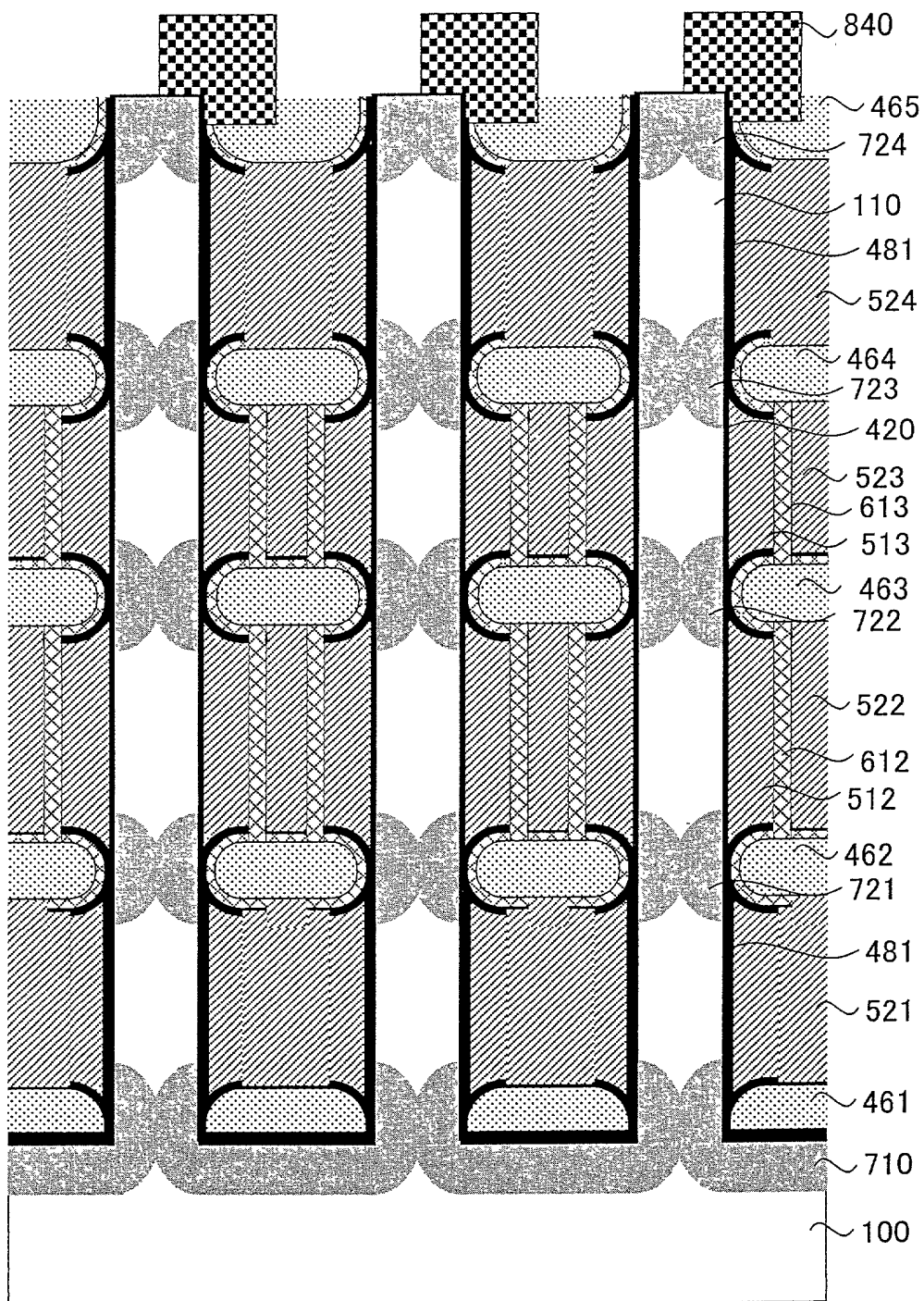


Fig. 507

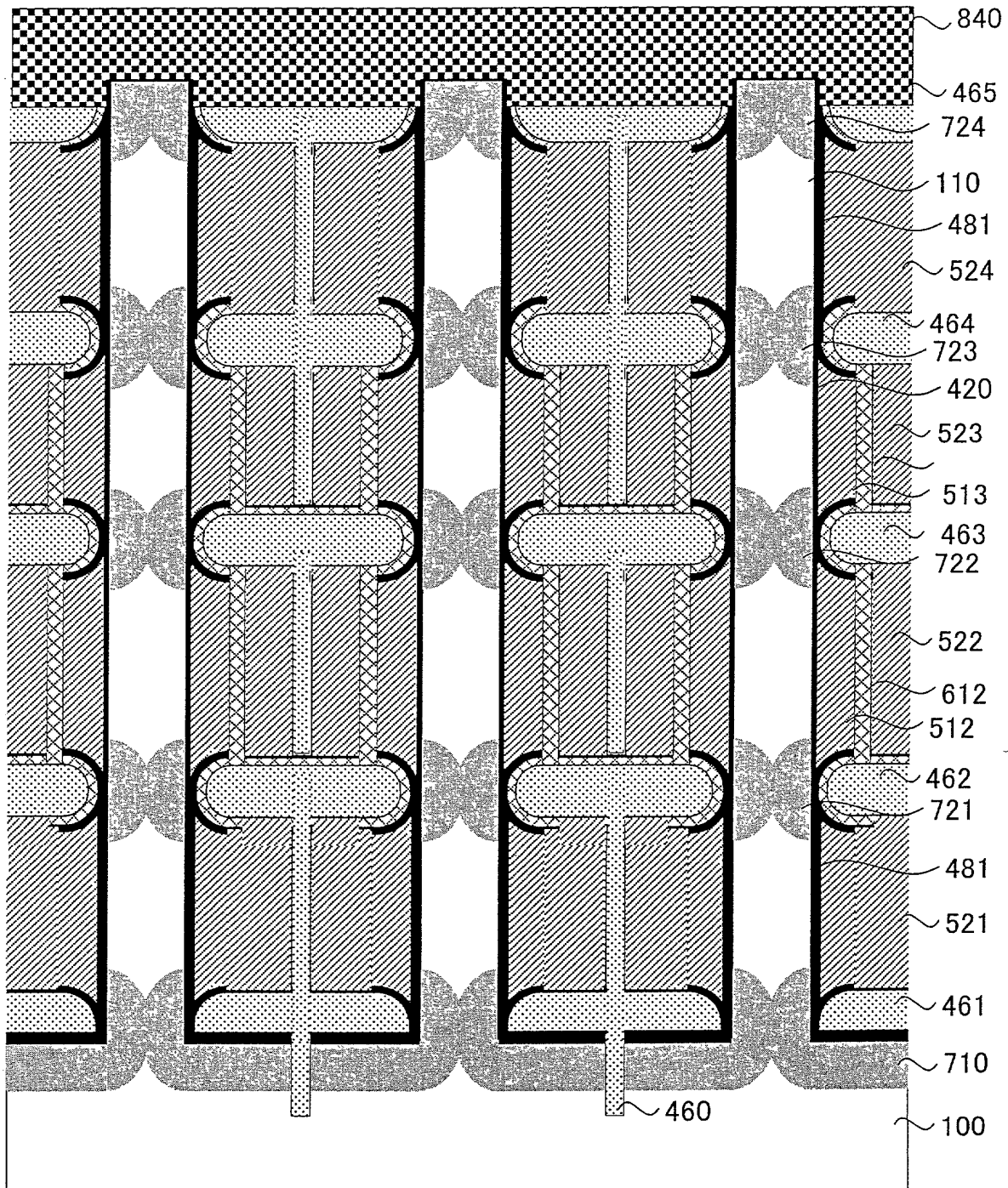


Fig. 508

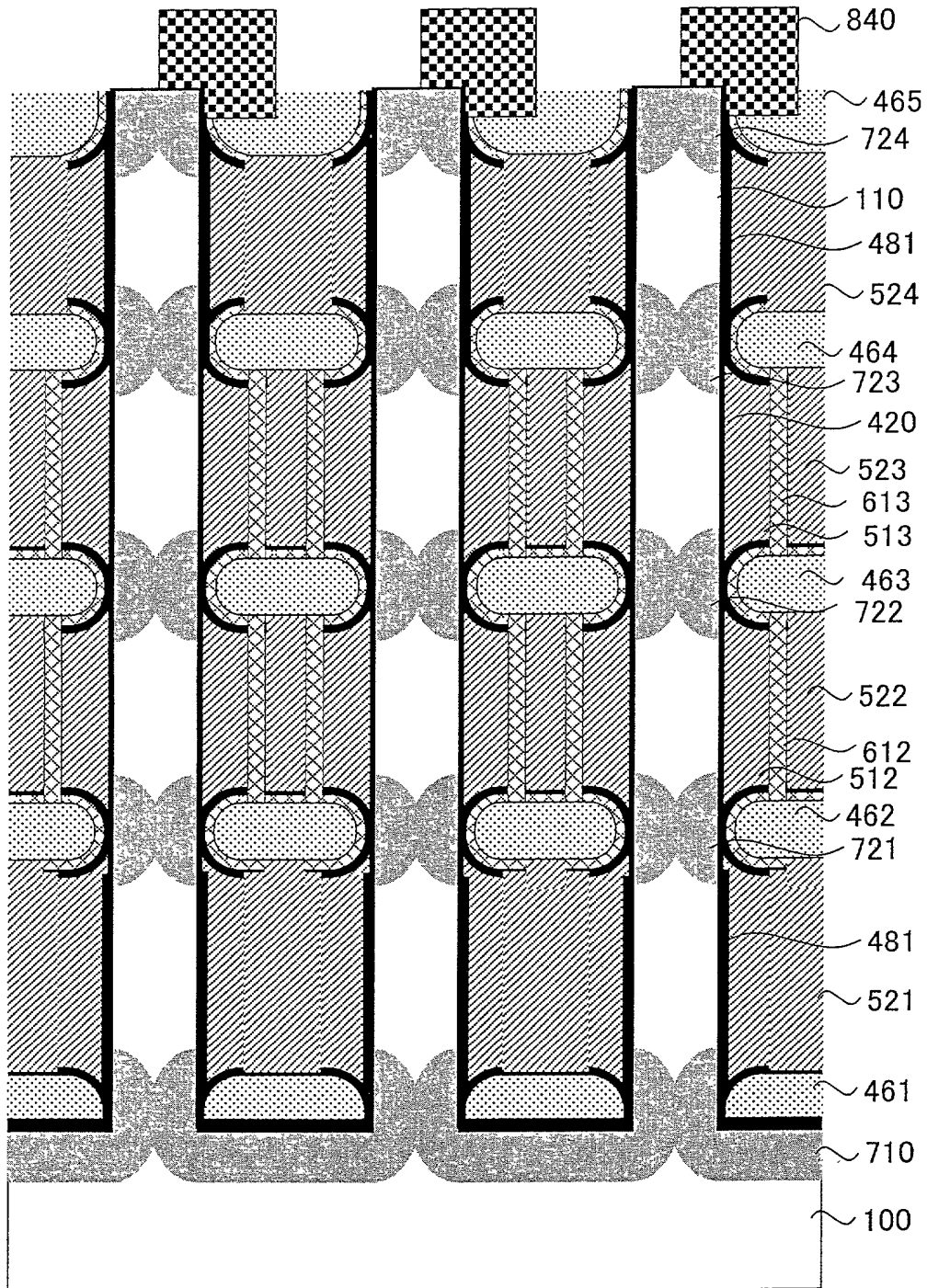


Fig. 509

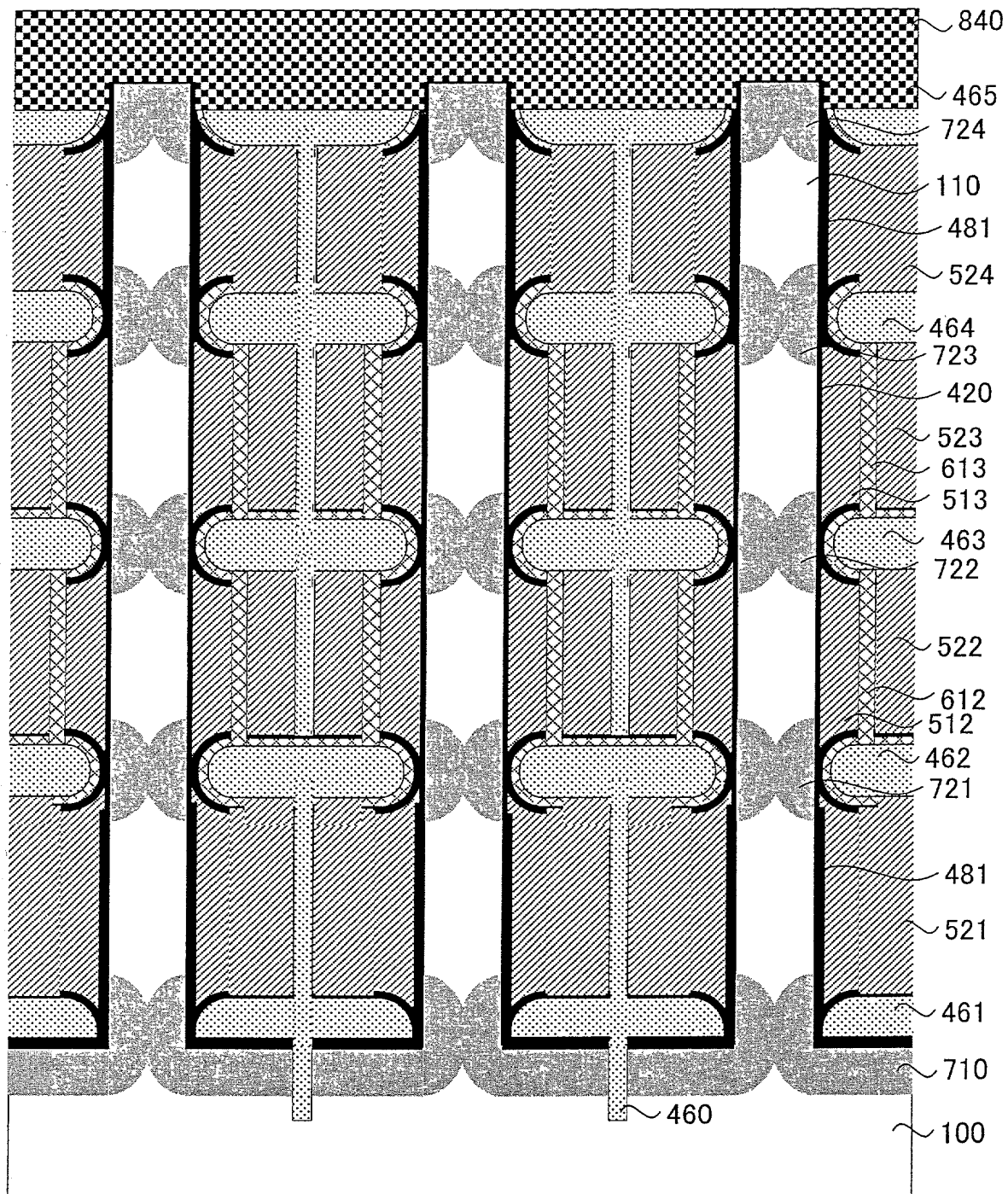




Fig. 510

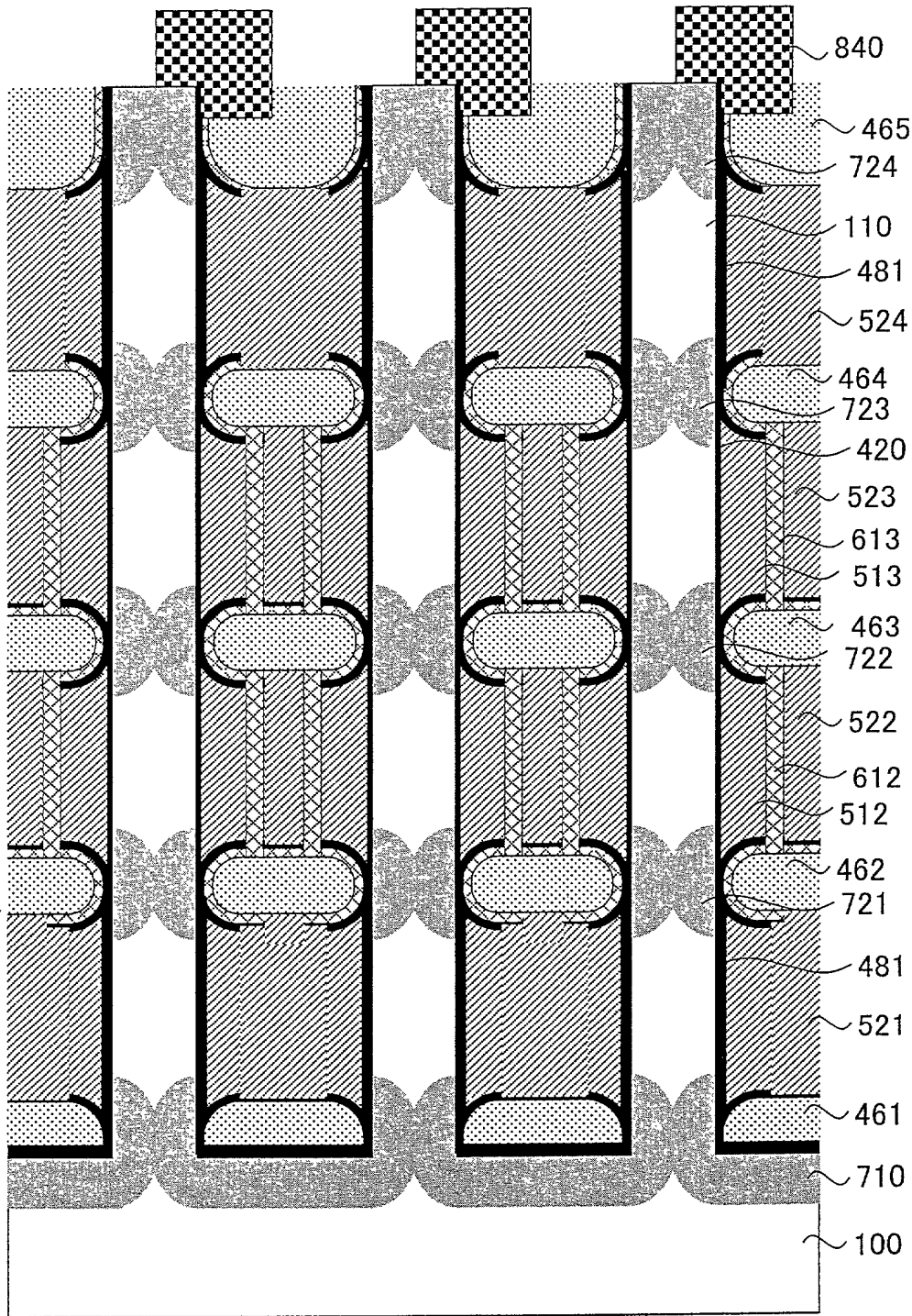


Fig. 511

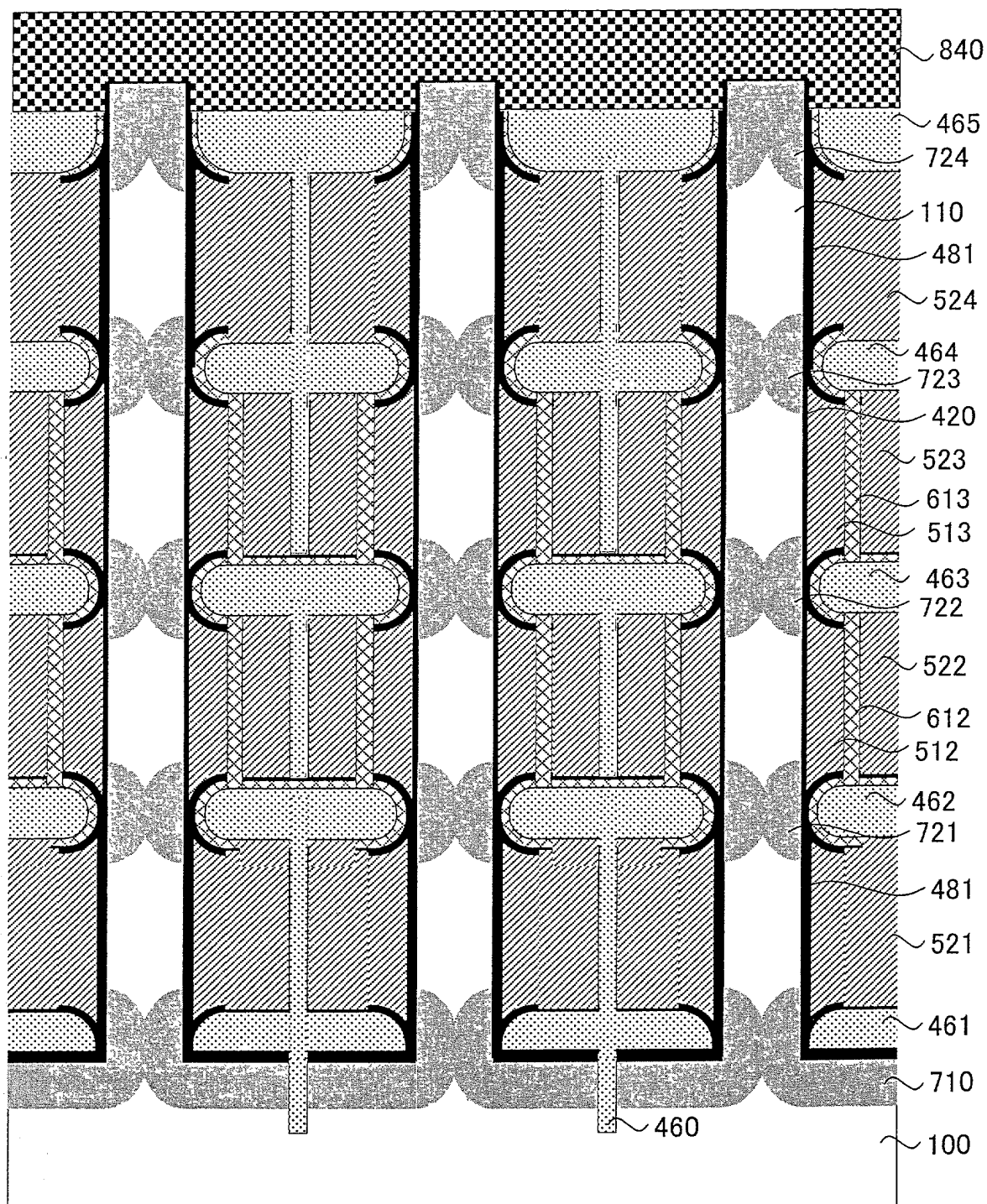




Fig. 512

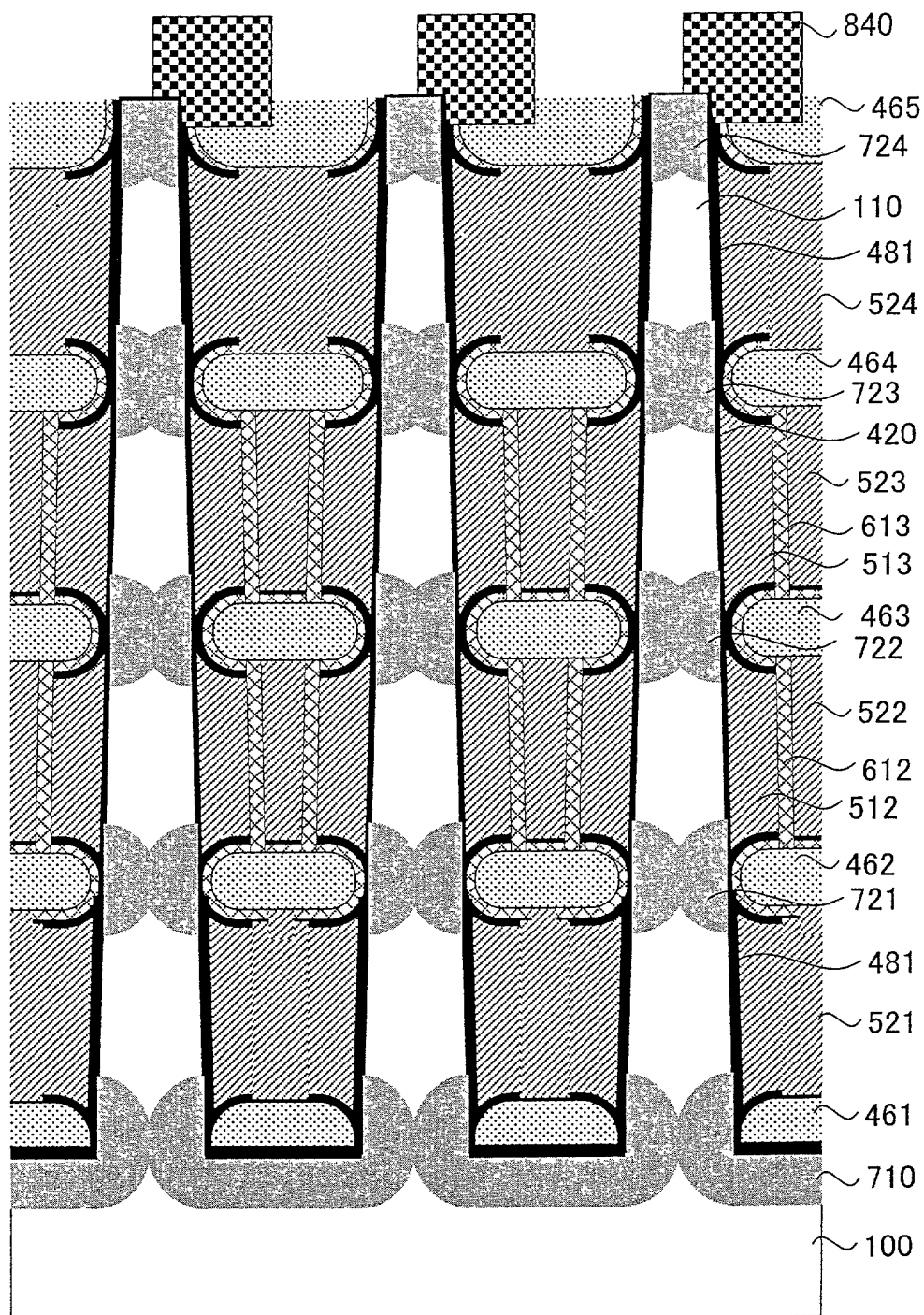


Fig. 513

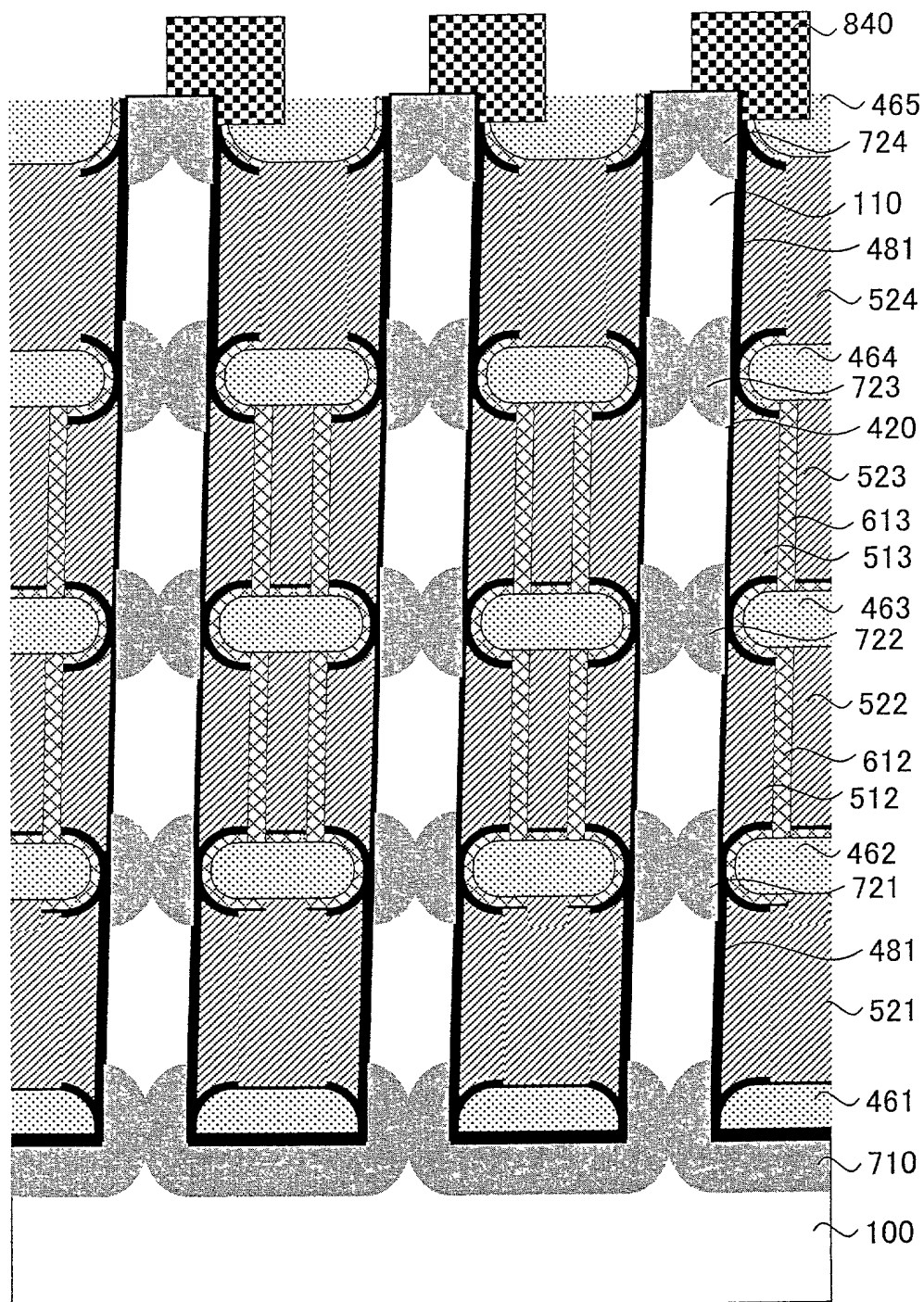
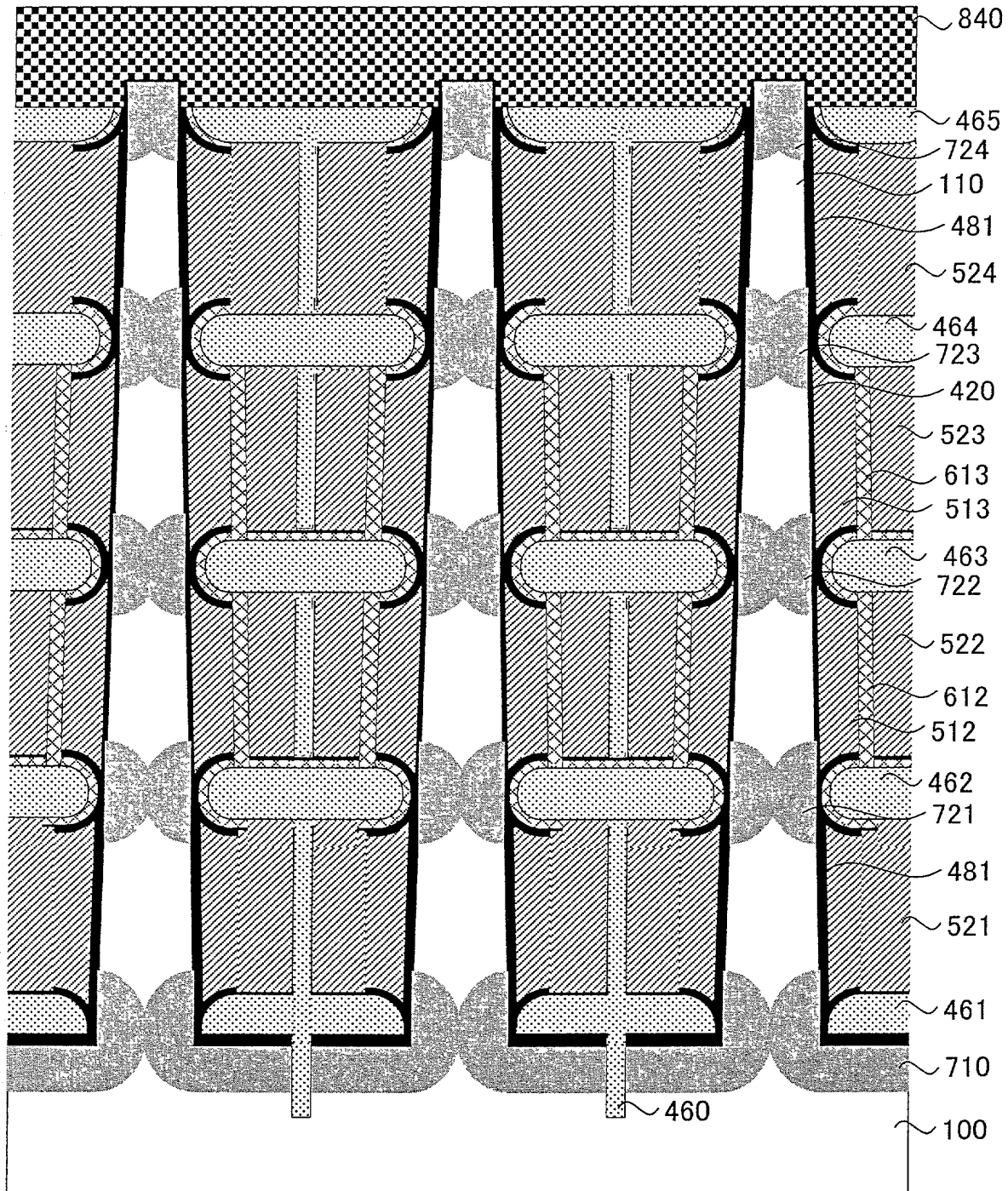


Fig. 514



0925951.08101

Fig. 515

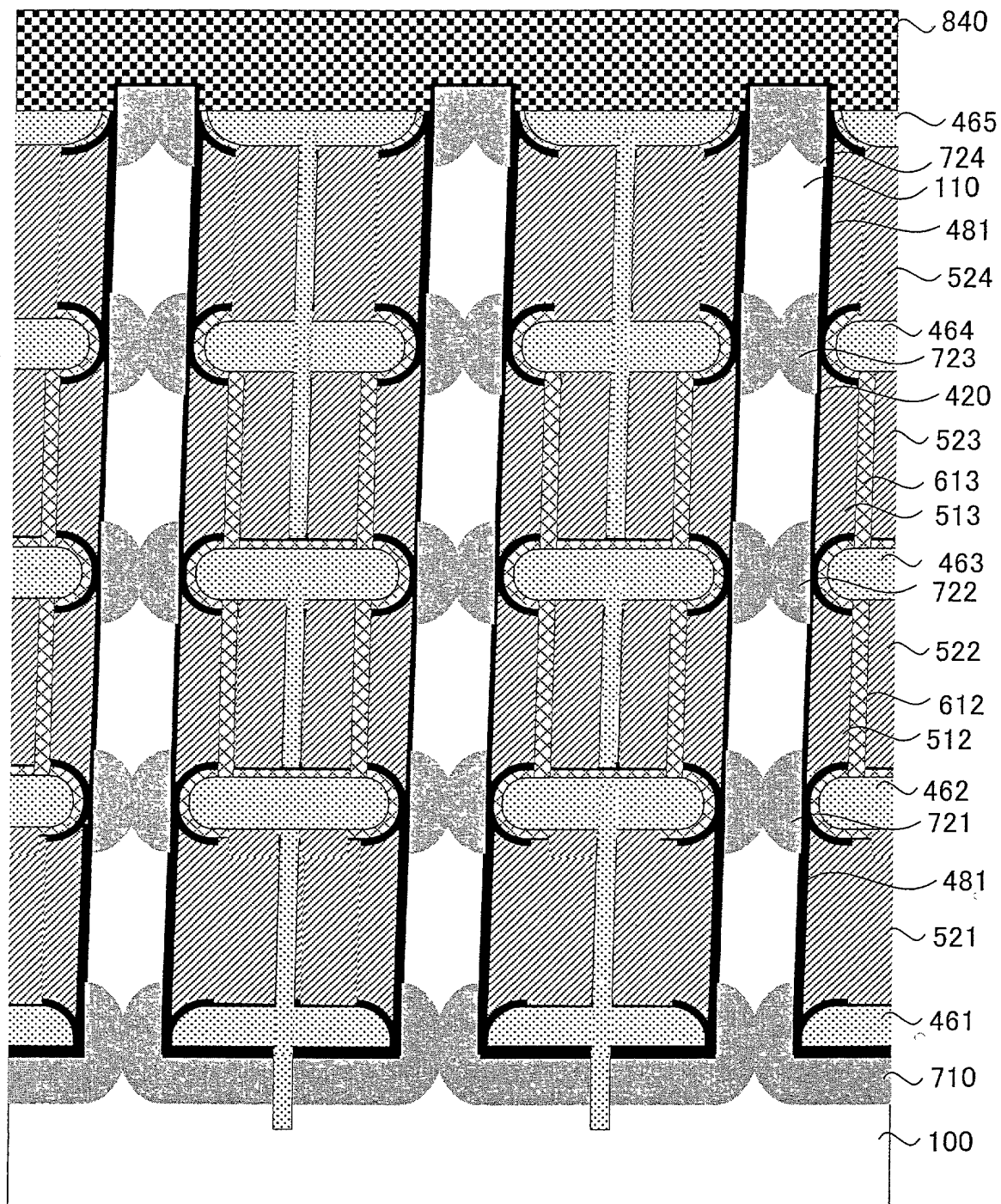


Fig. 516

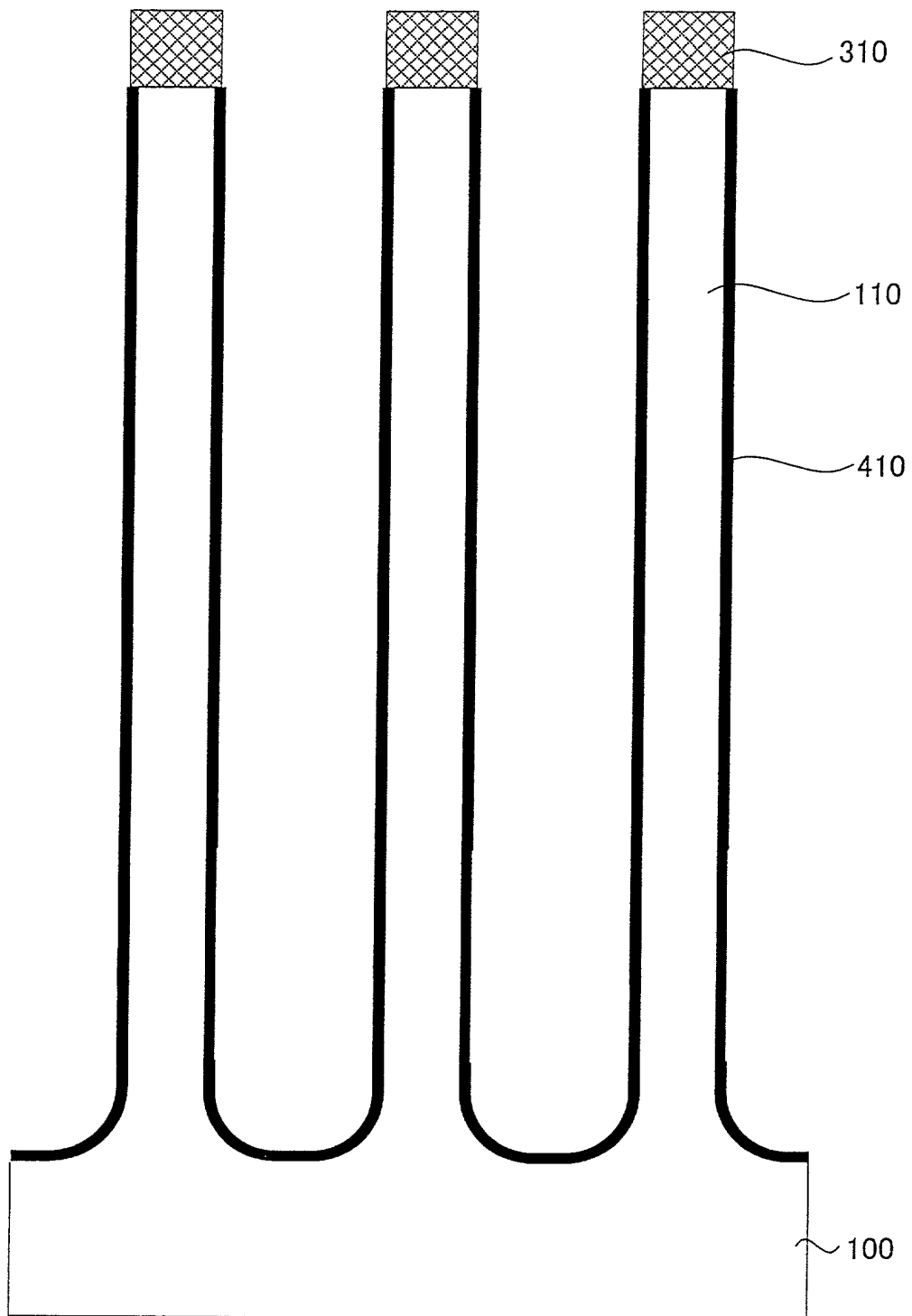
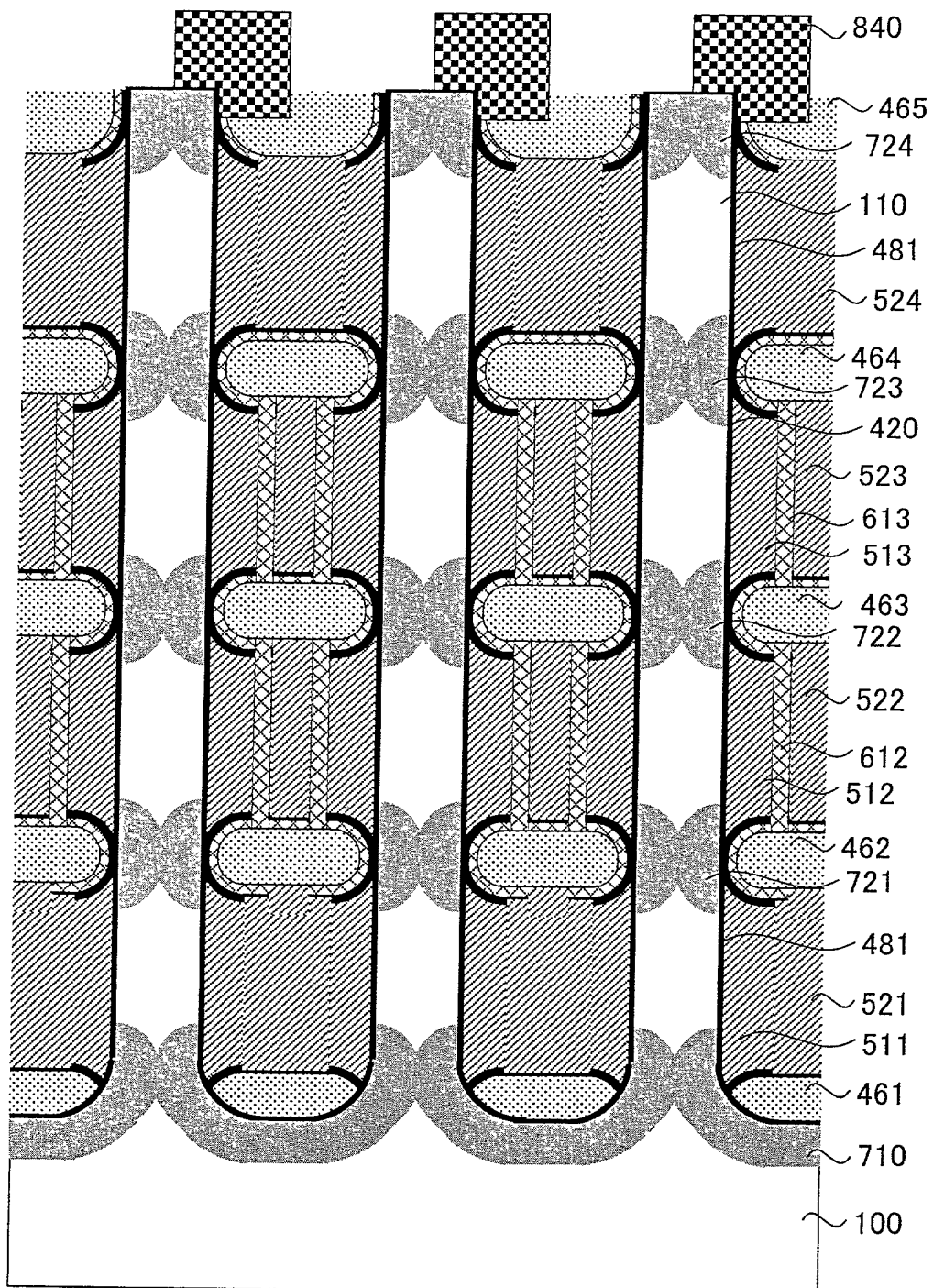


Fig. 517



**Fig. 518**

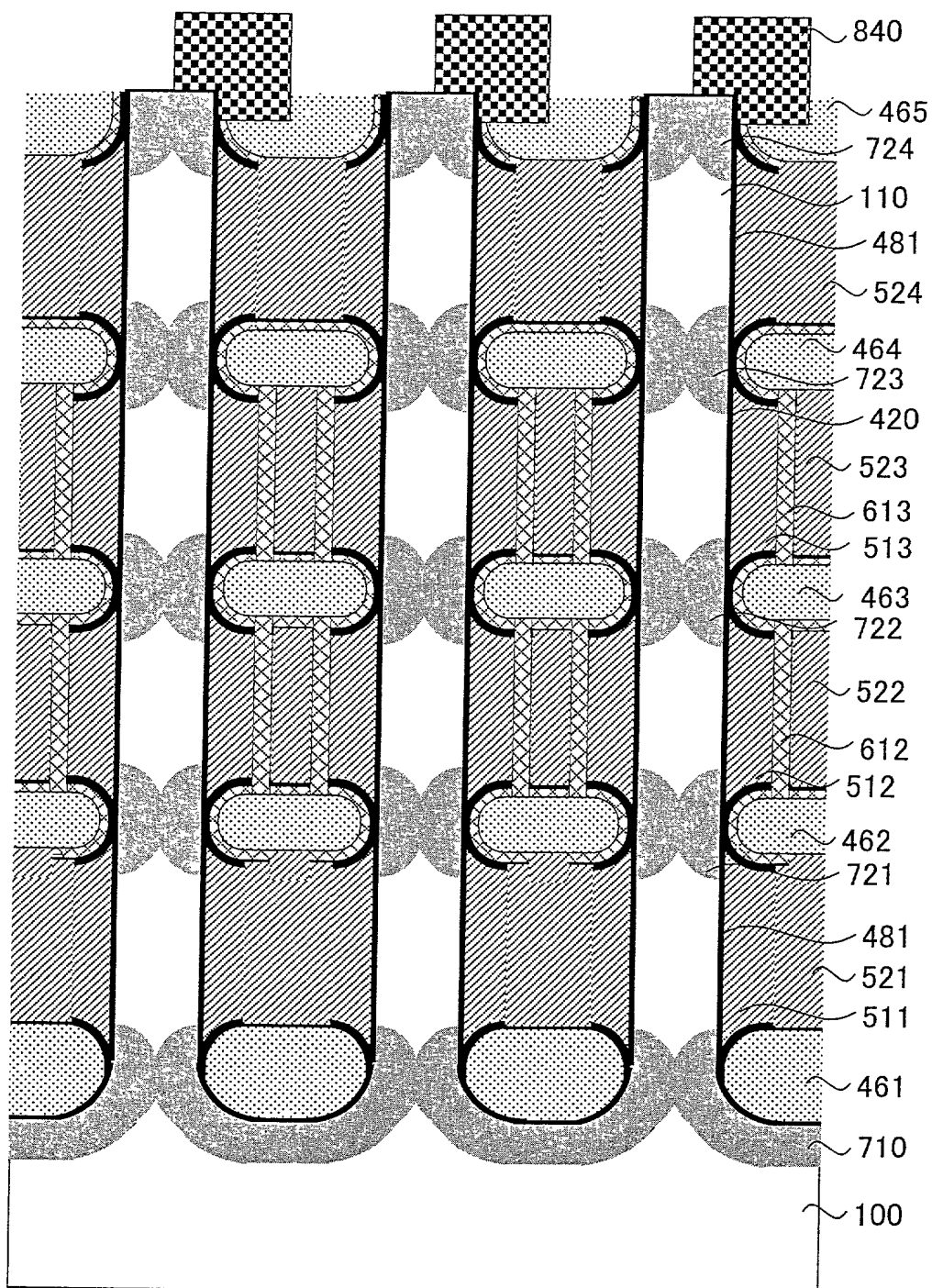


Fig. 519

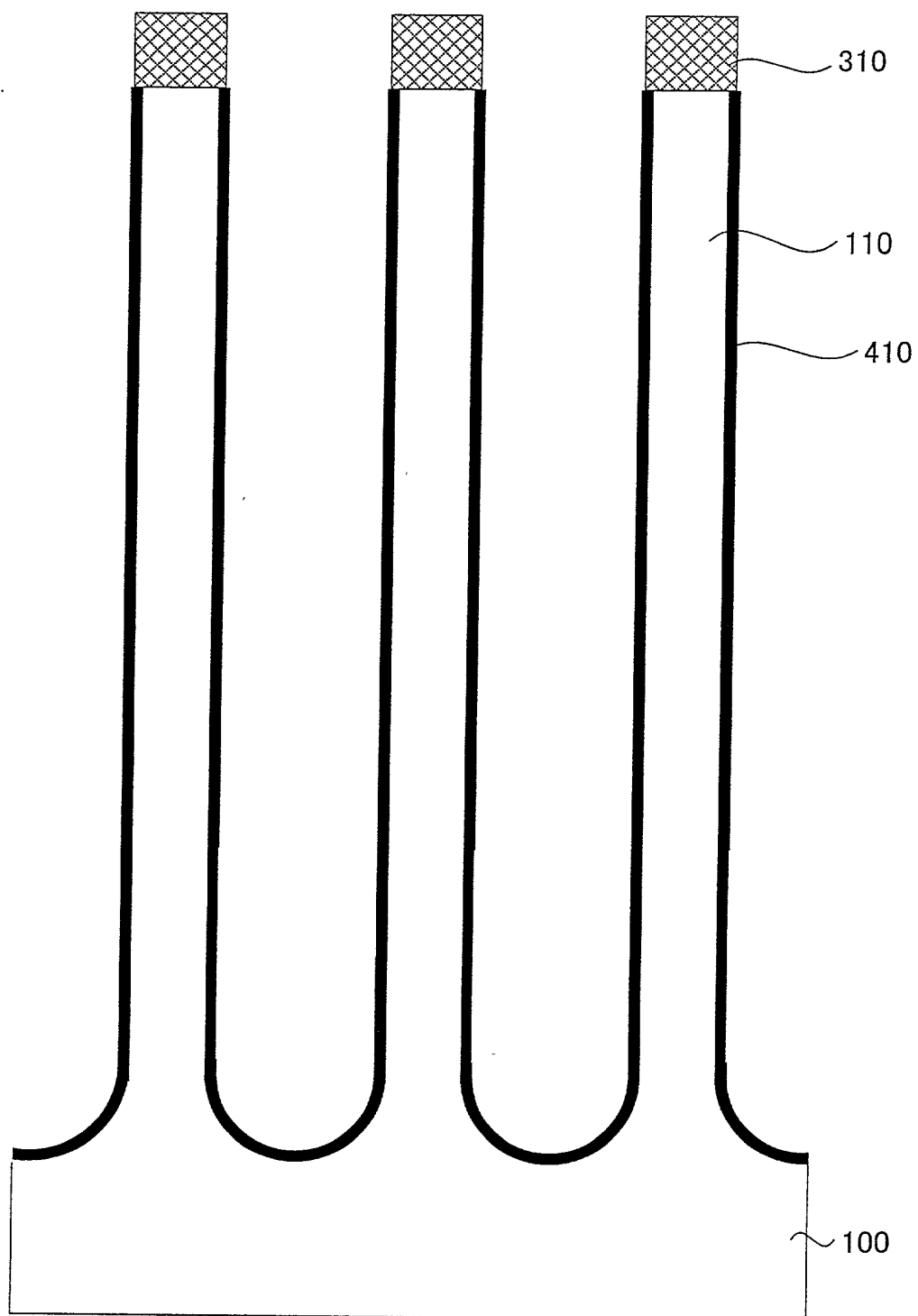




Fig. 520

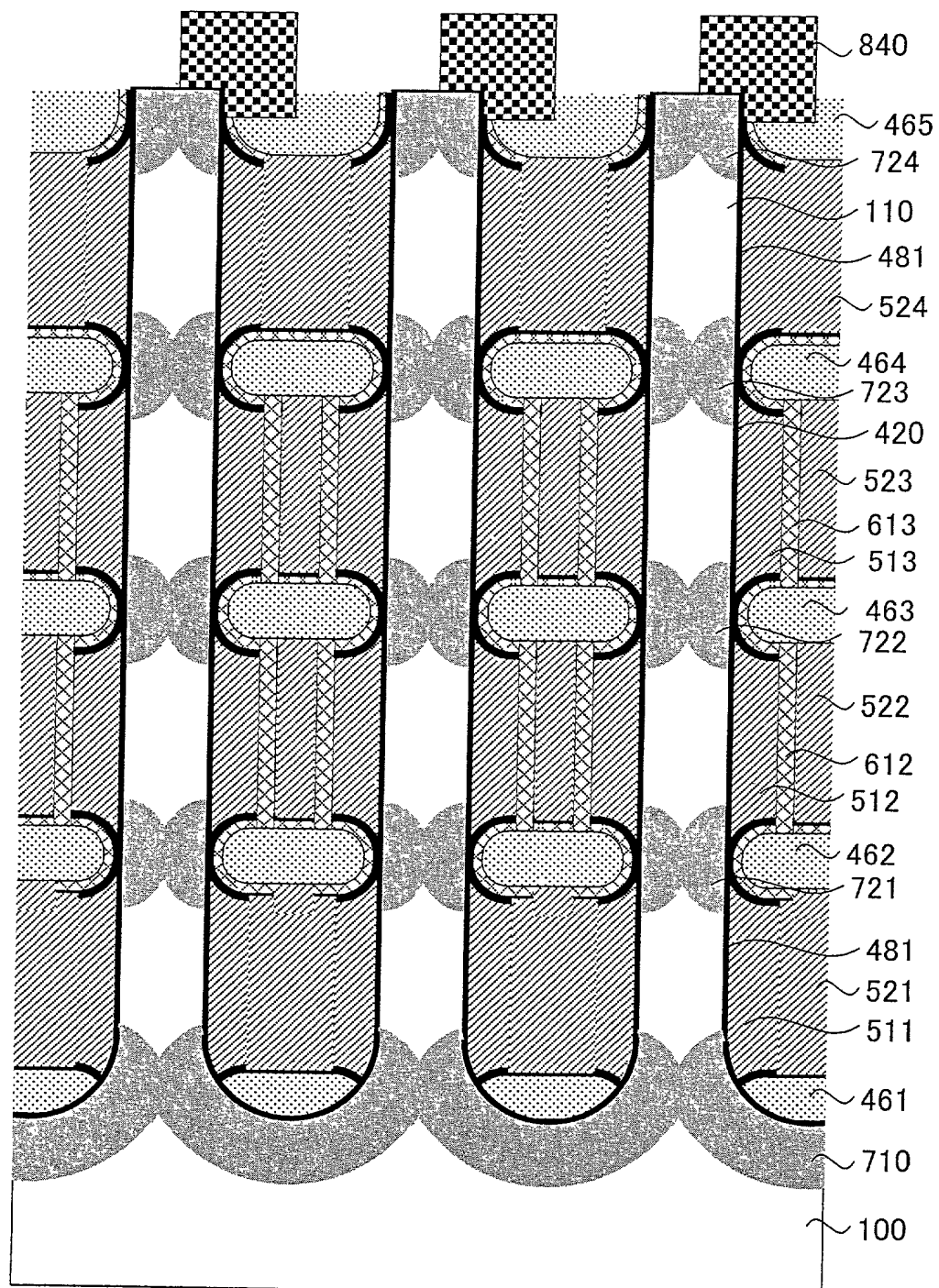


Fig. 521

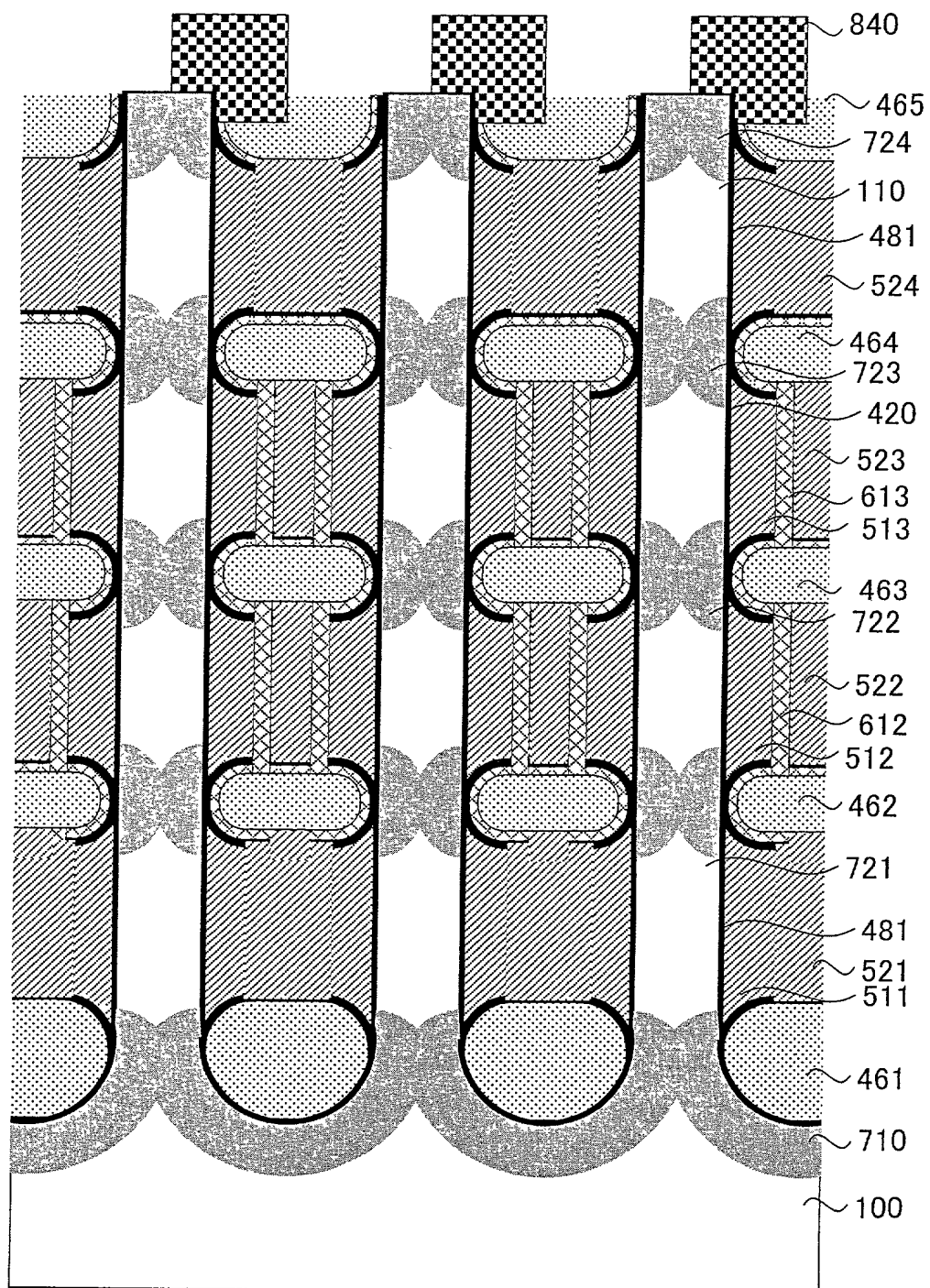


Fig. 522

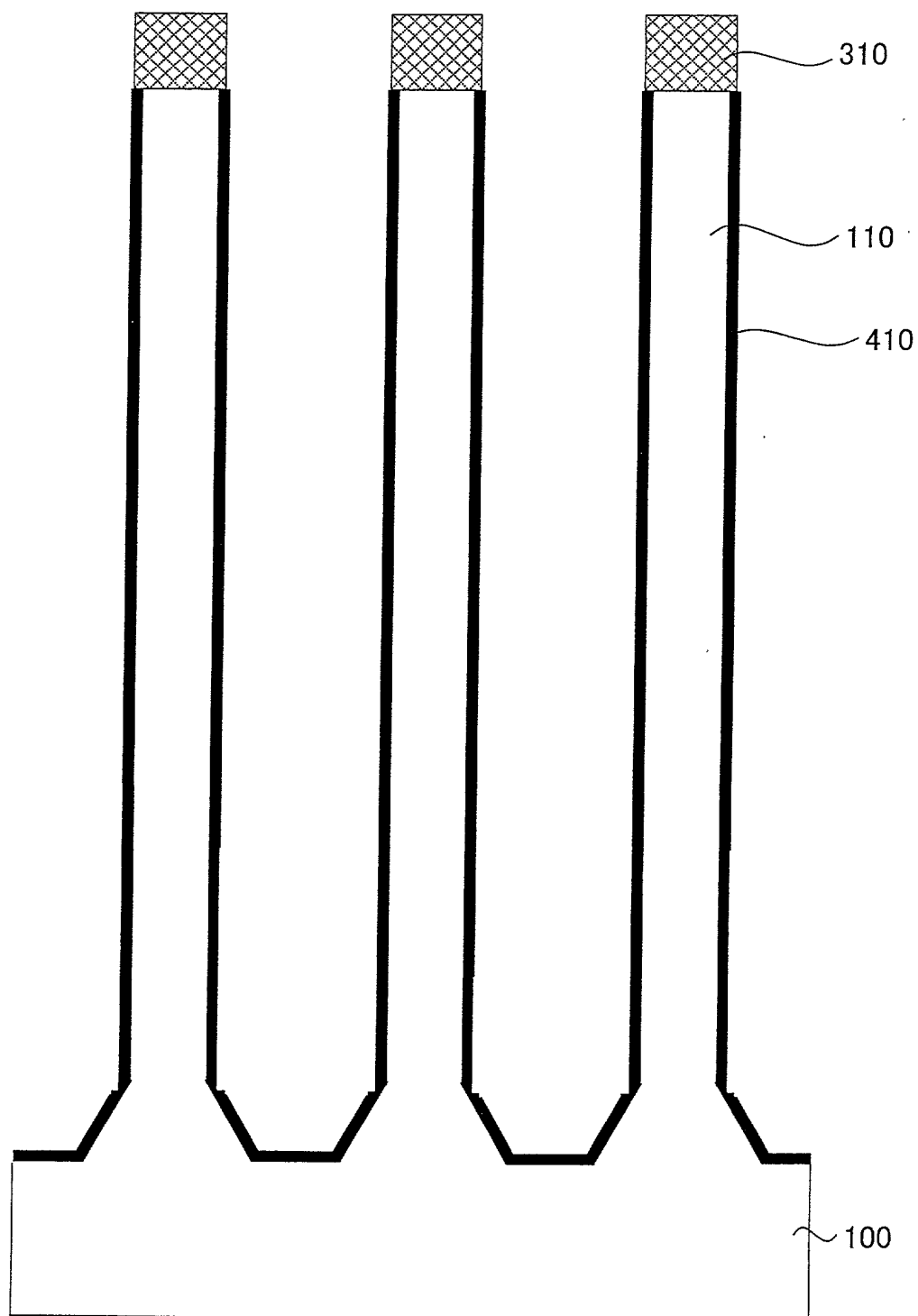


Fig. 523

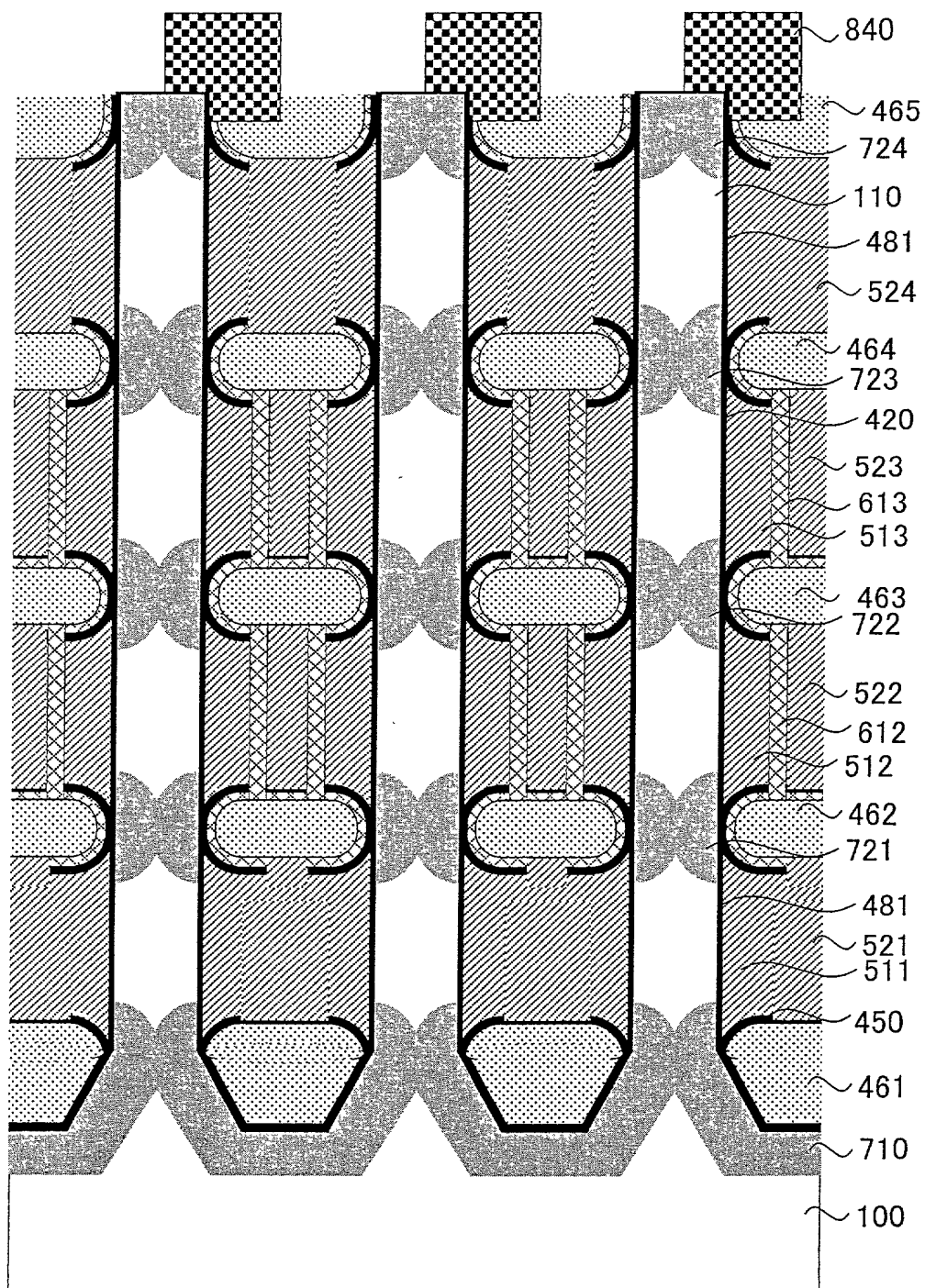


Fig. 524

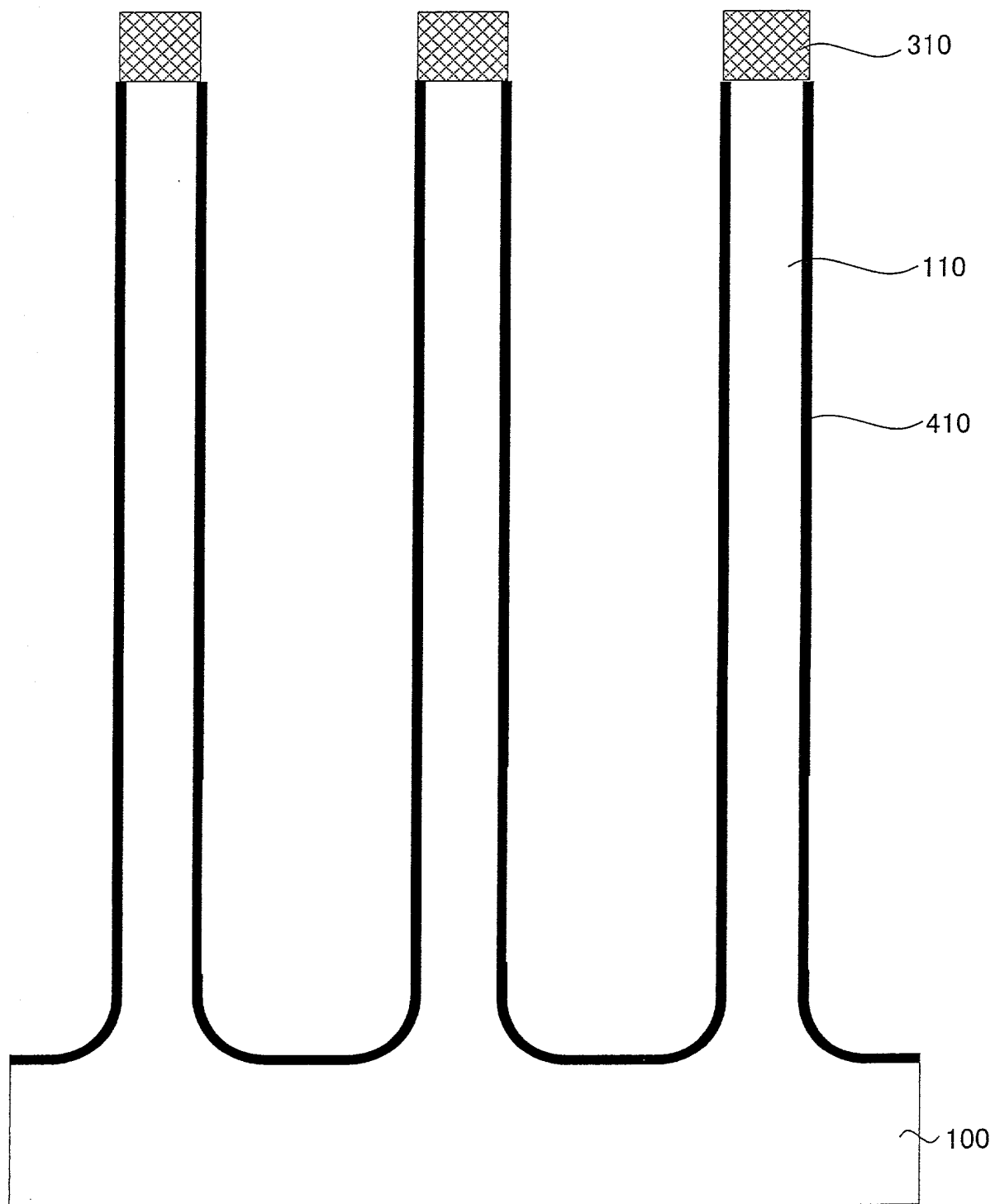


Fig. 525

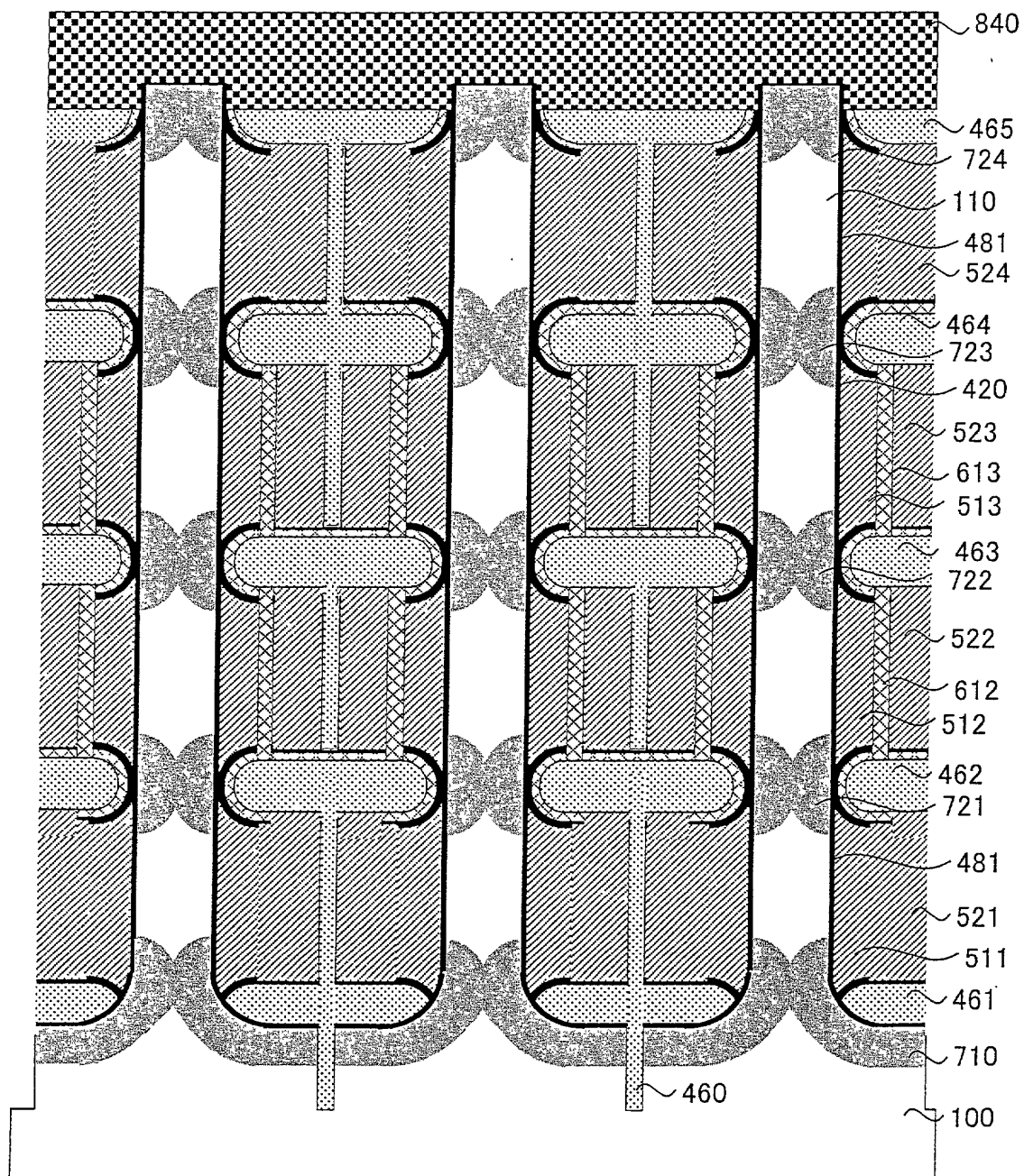


Fig. 526

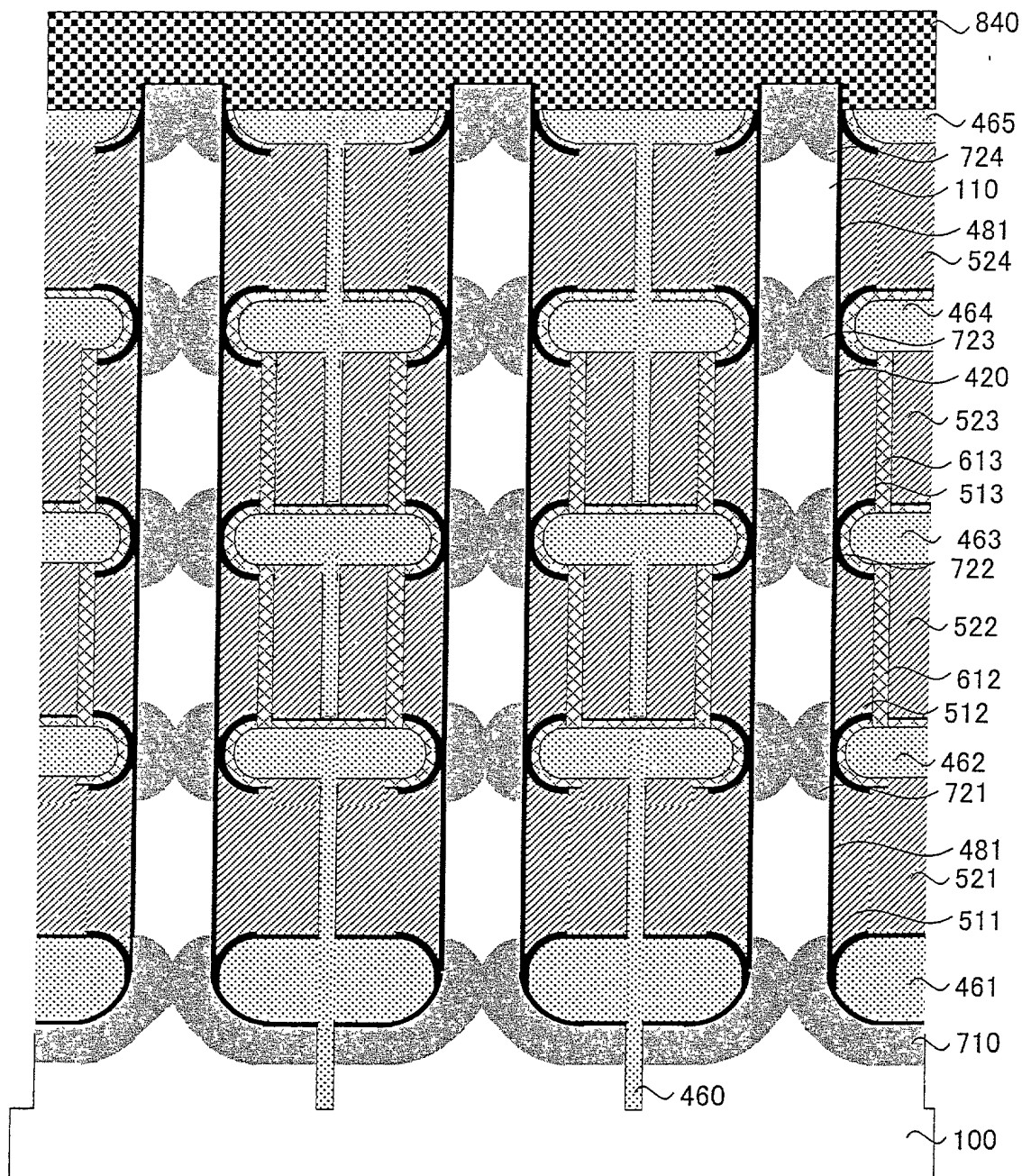


Fig. 527

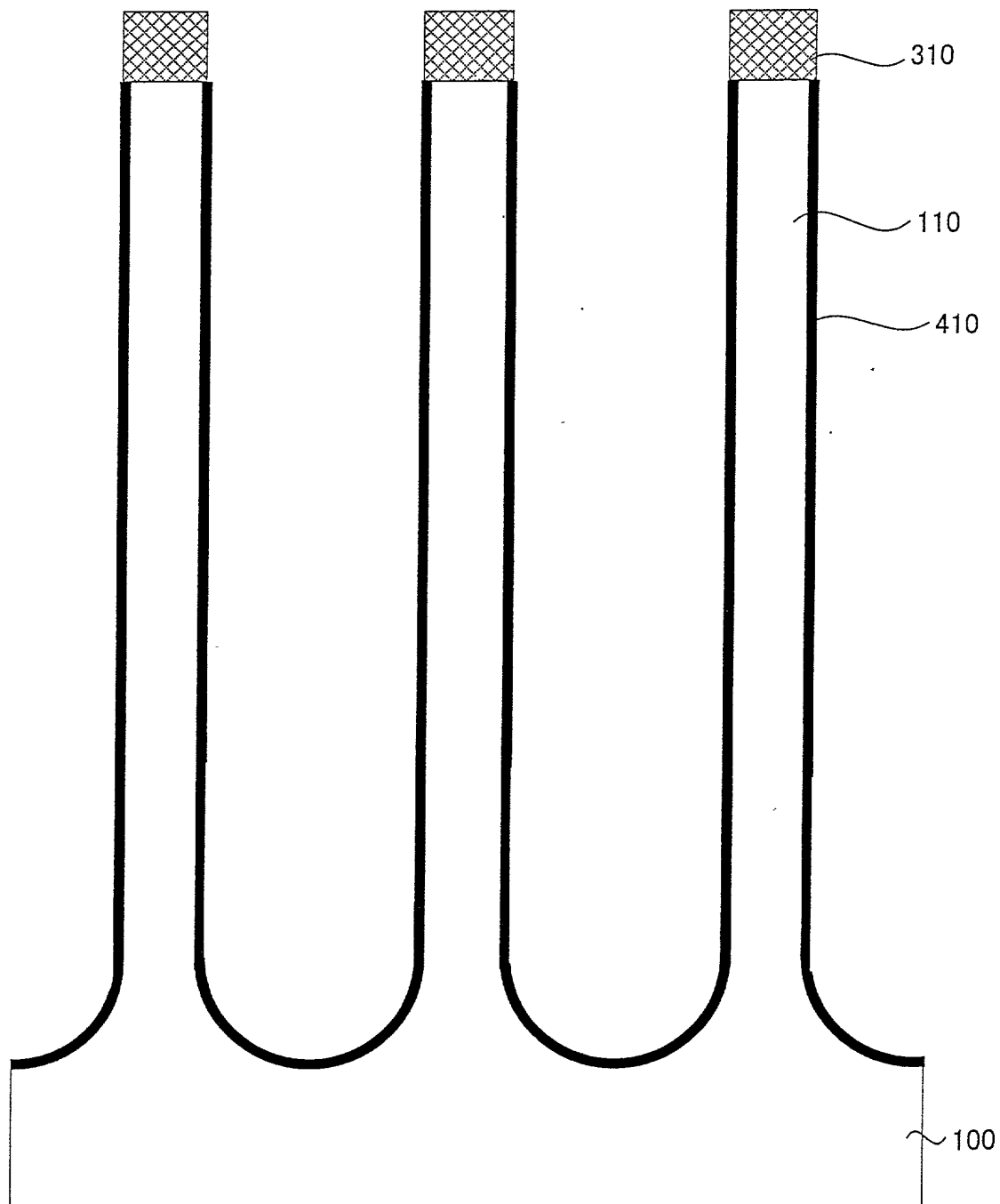




Fig. 528

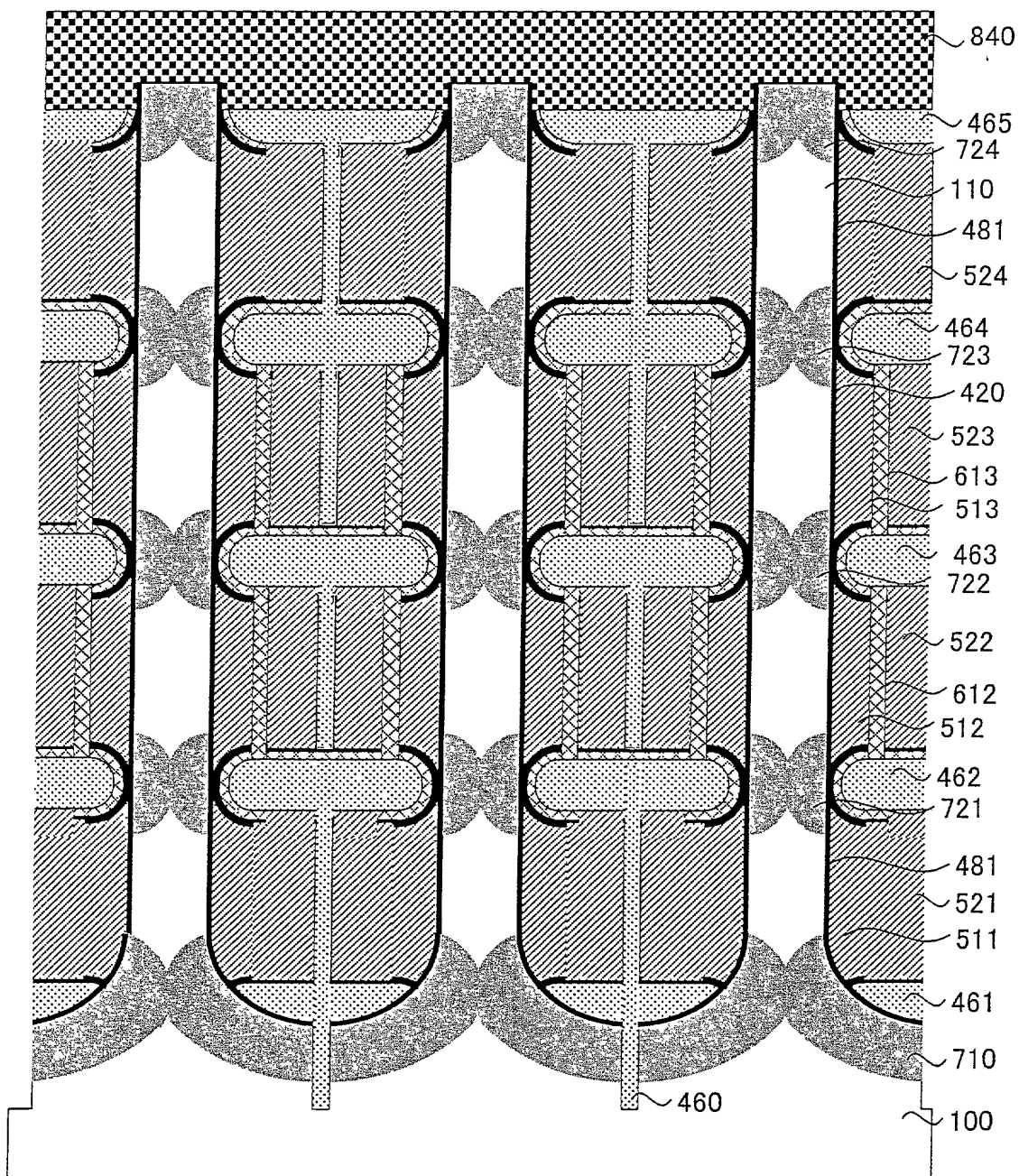


Fig. 529

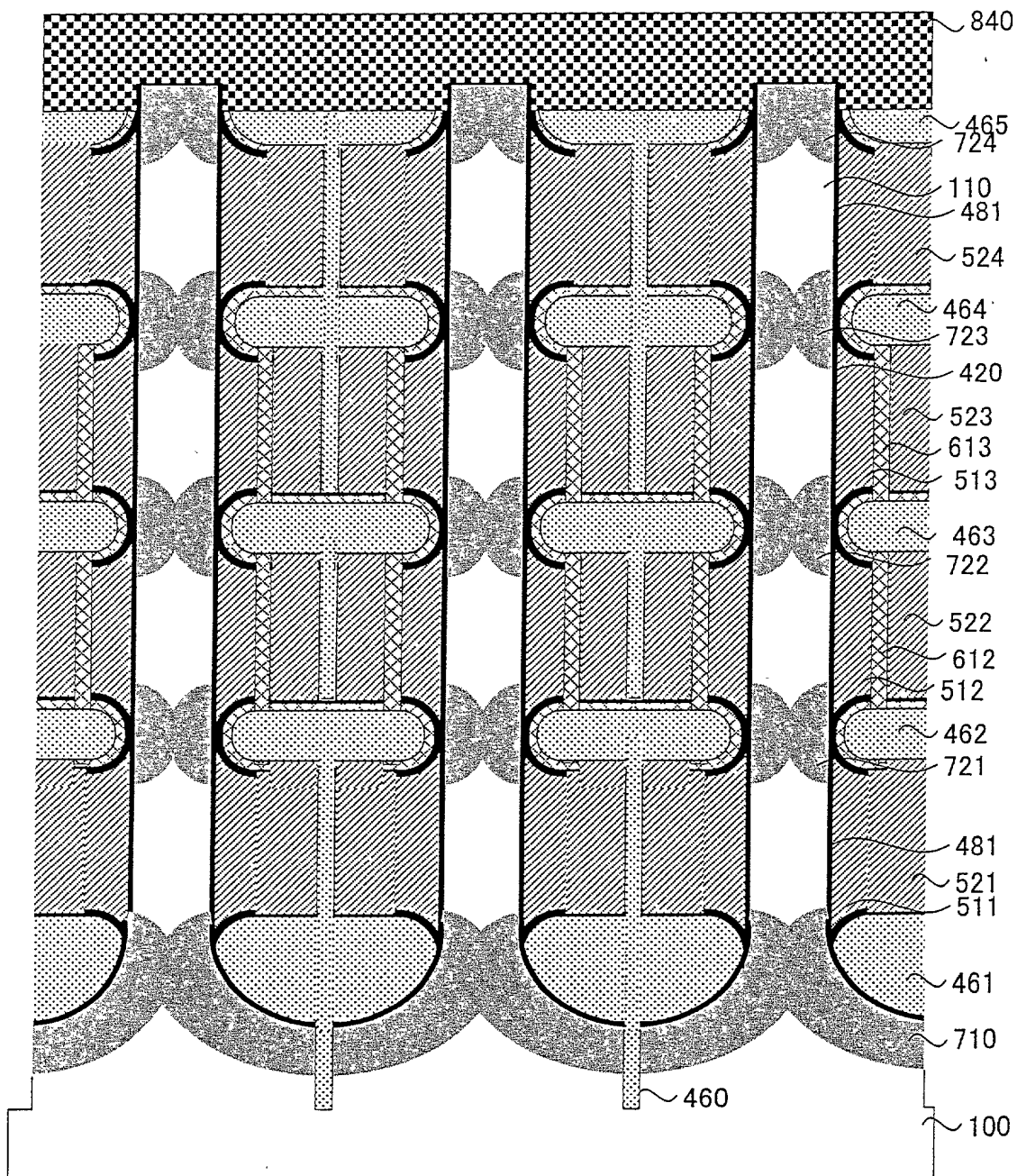


Fig. 530

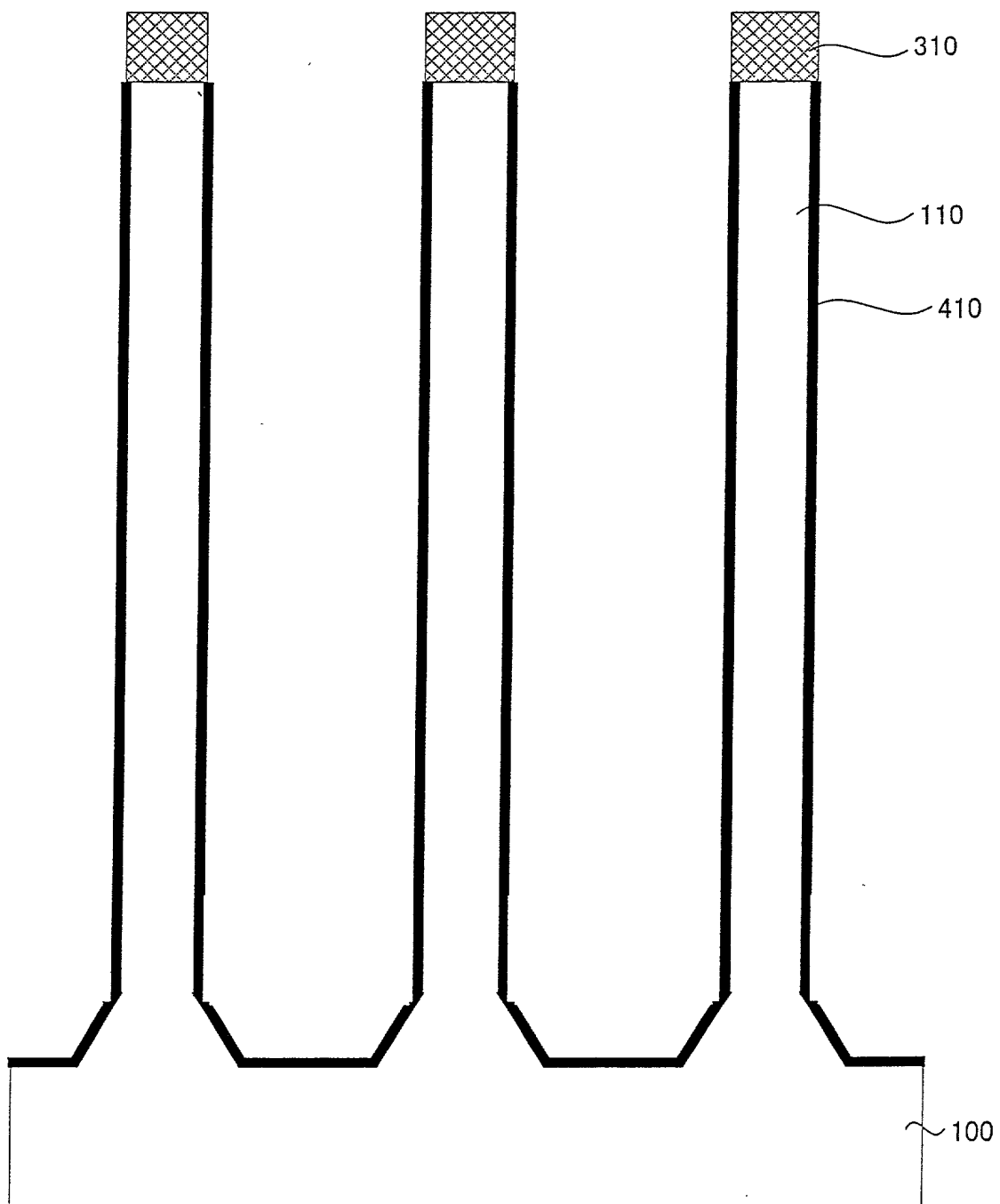


Fig. 531

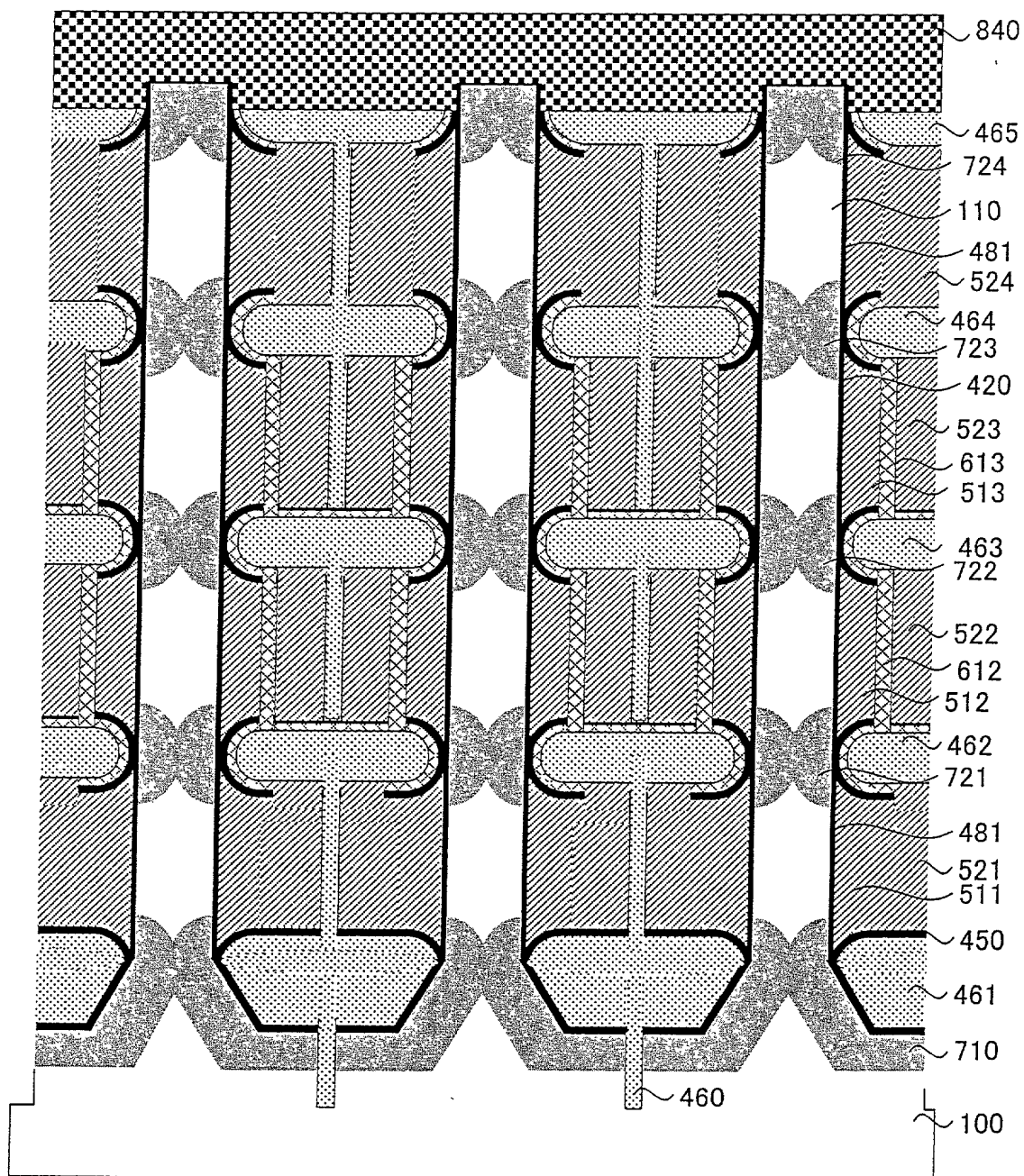


Fig. 532

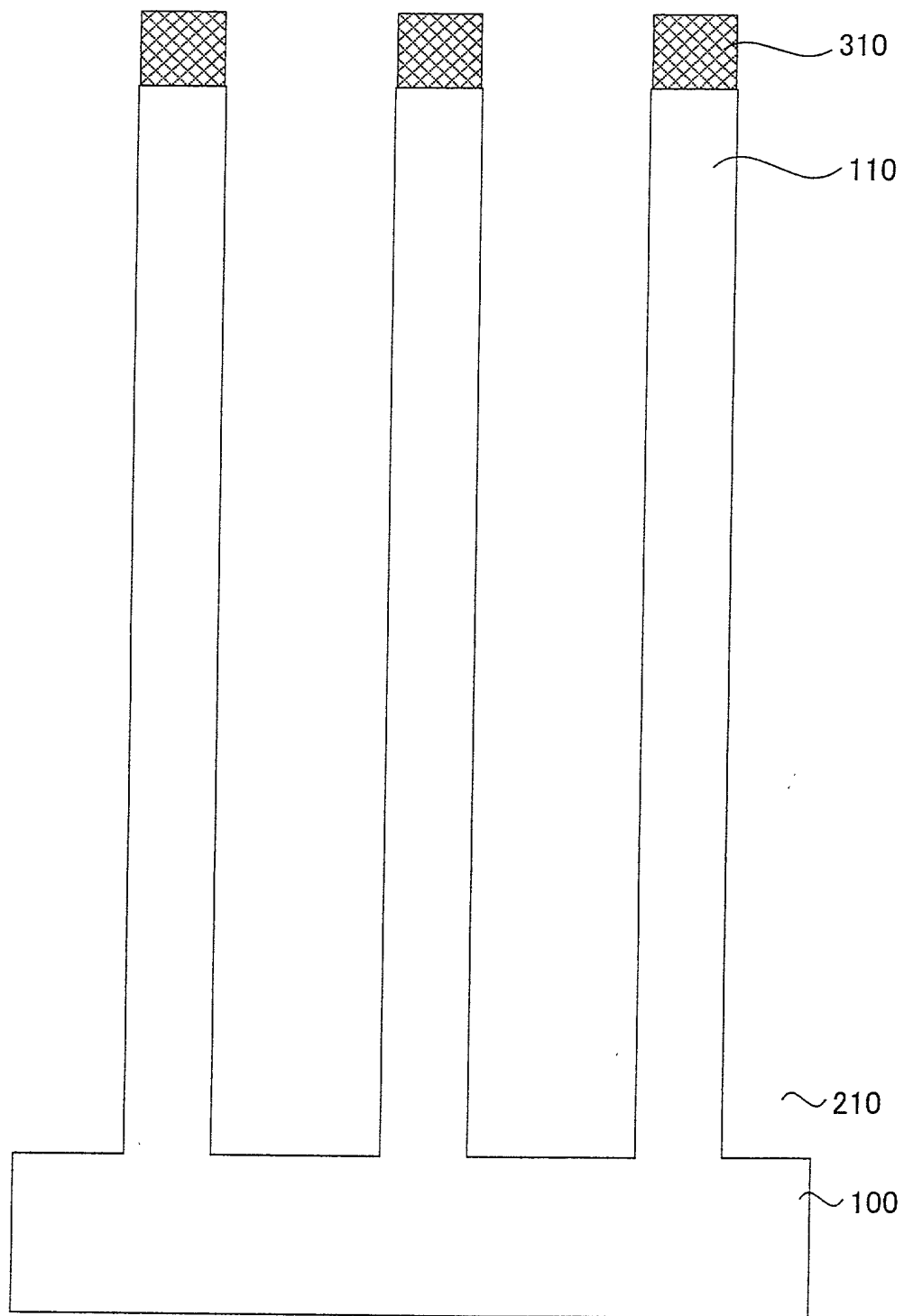


Fig. 533

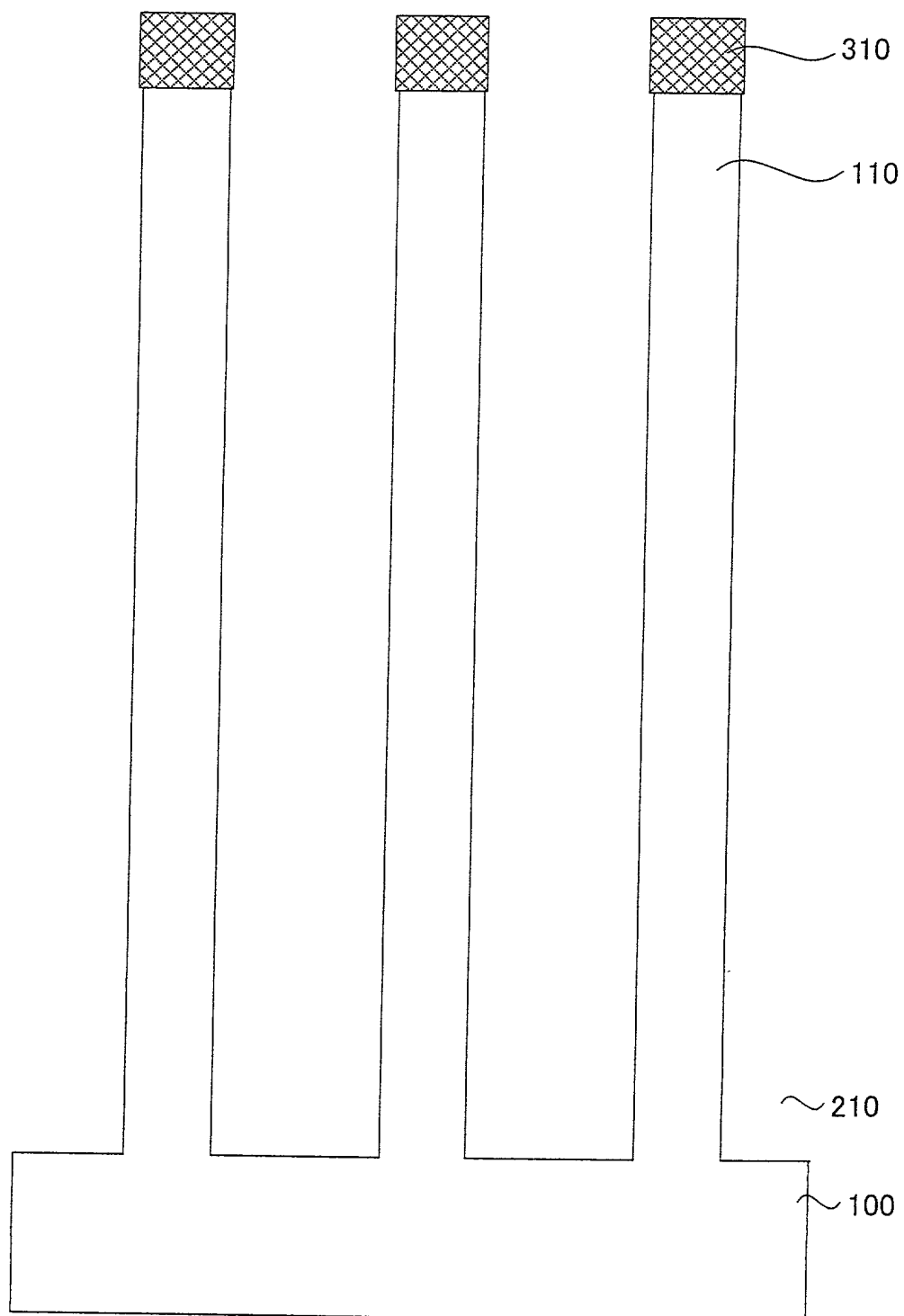


Fig. 534

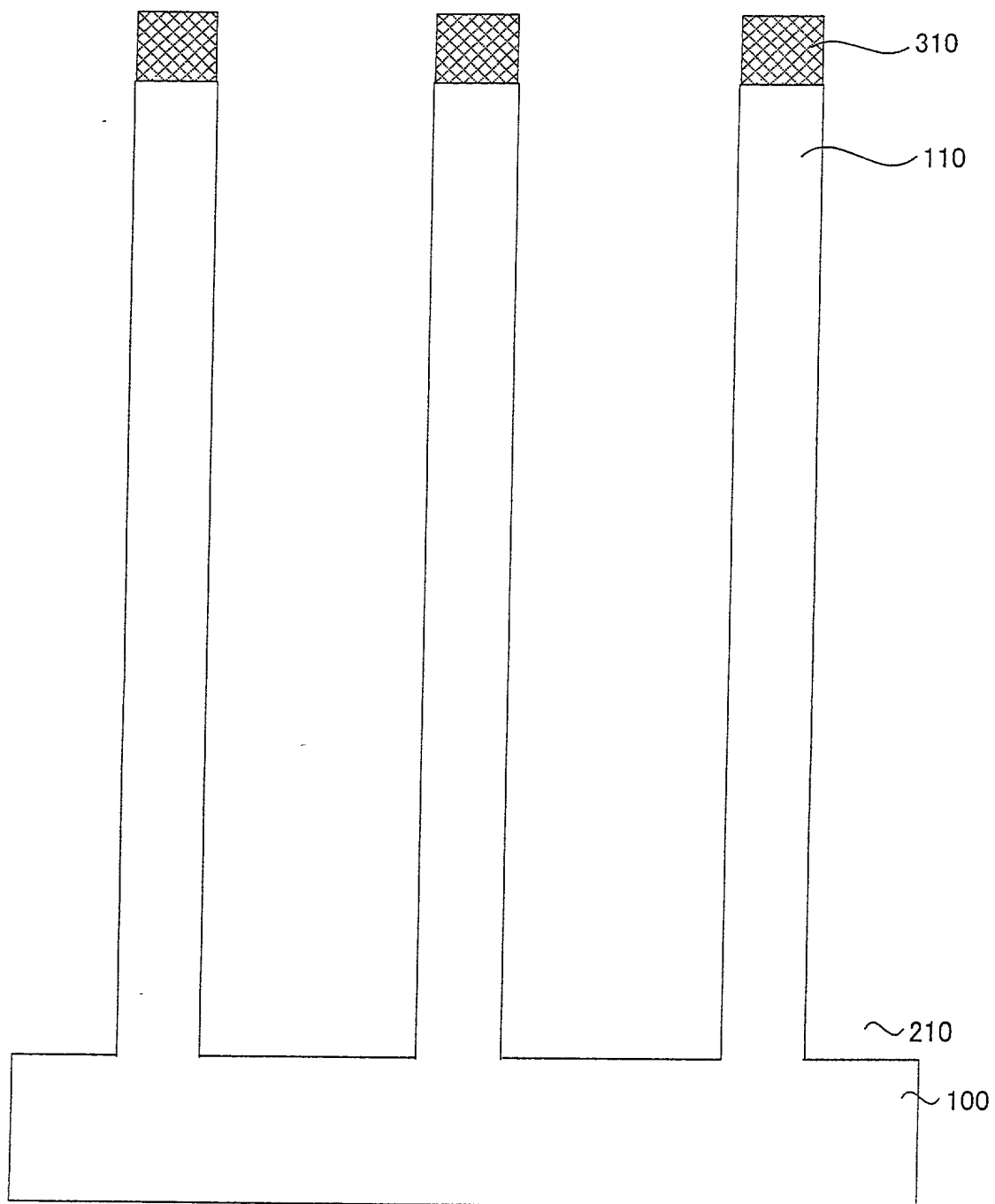


Fig. 535

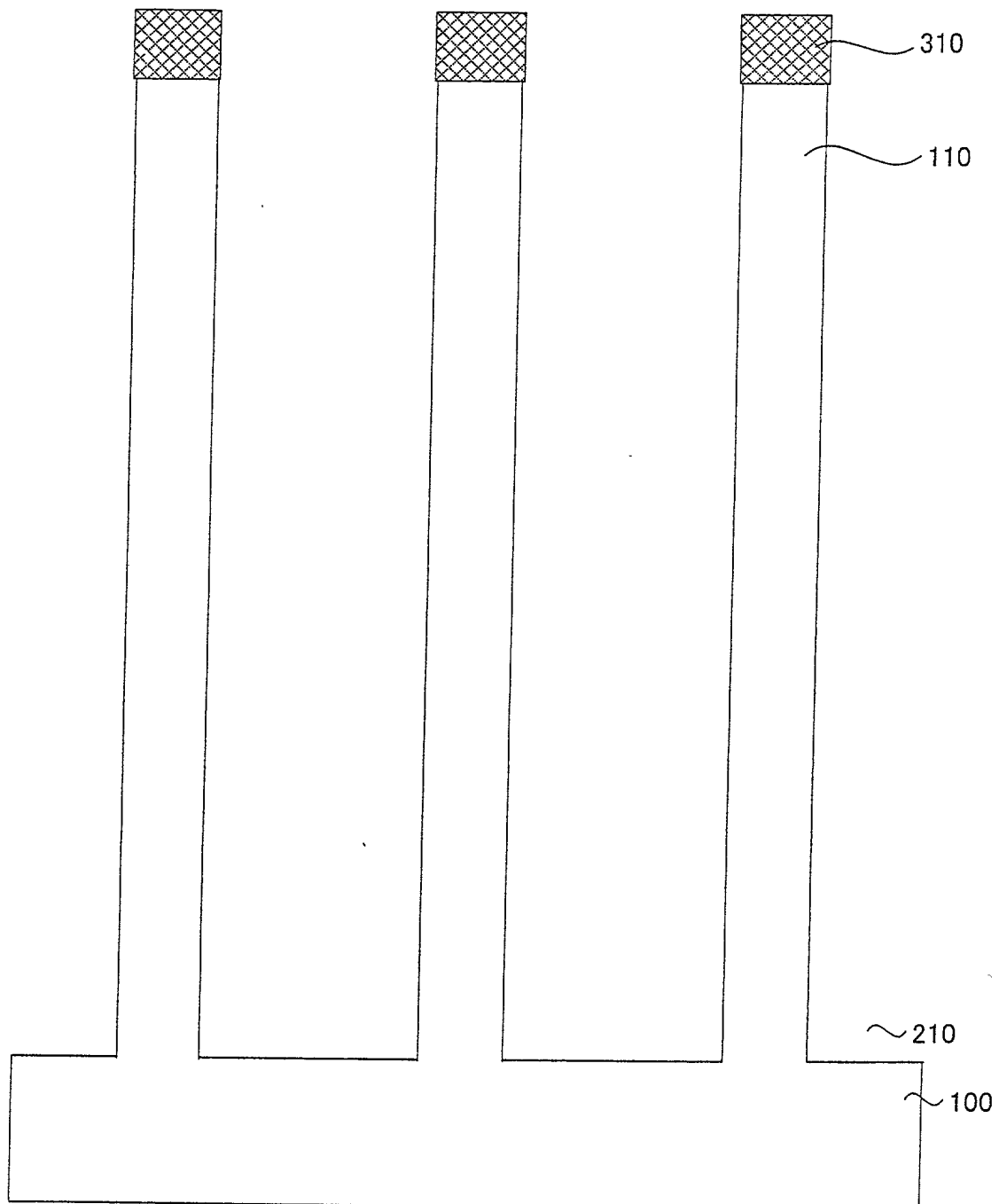
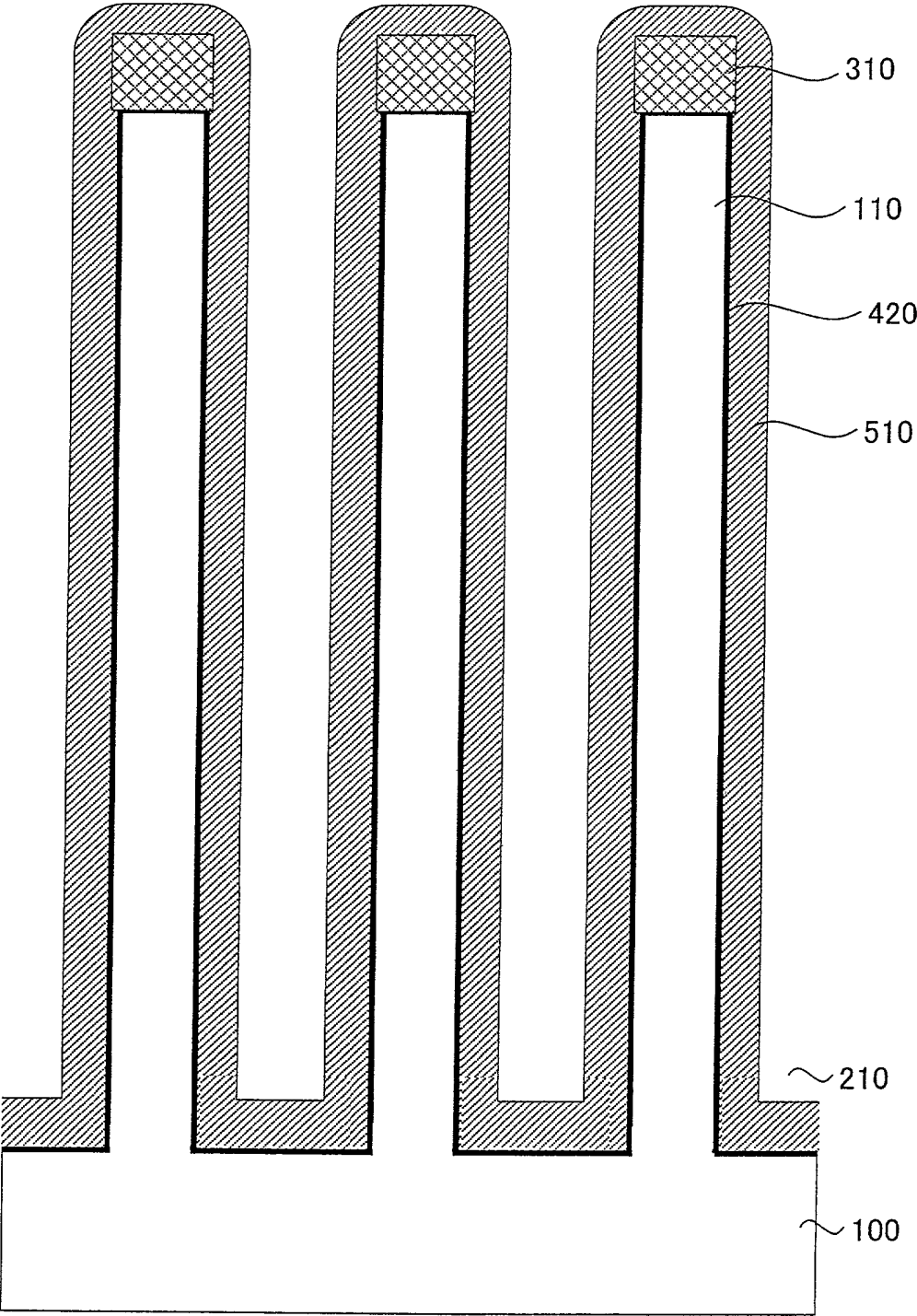




Fig. 536



09925952.081001

Fig. 537

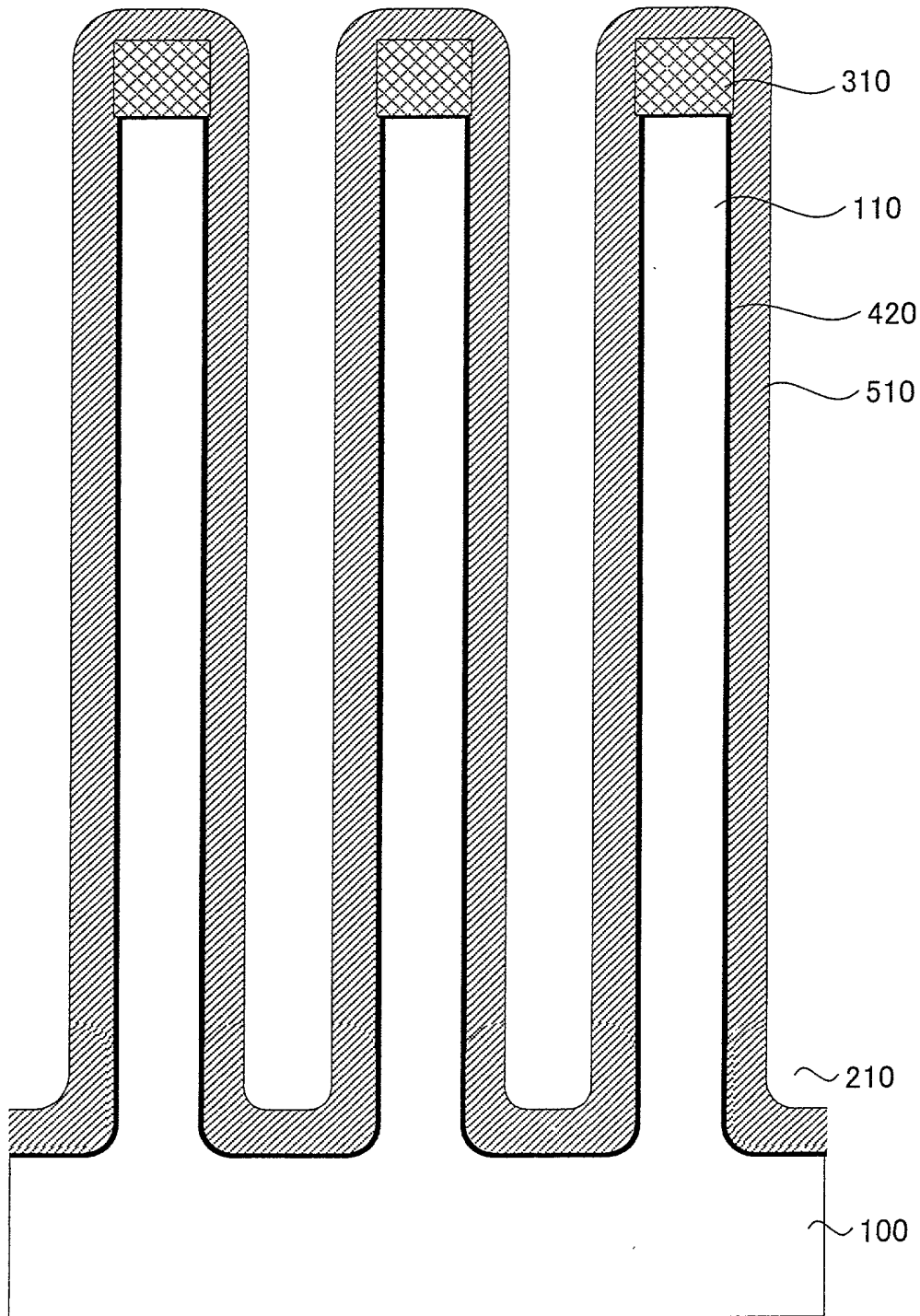
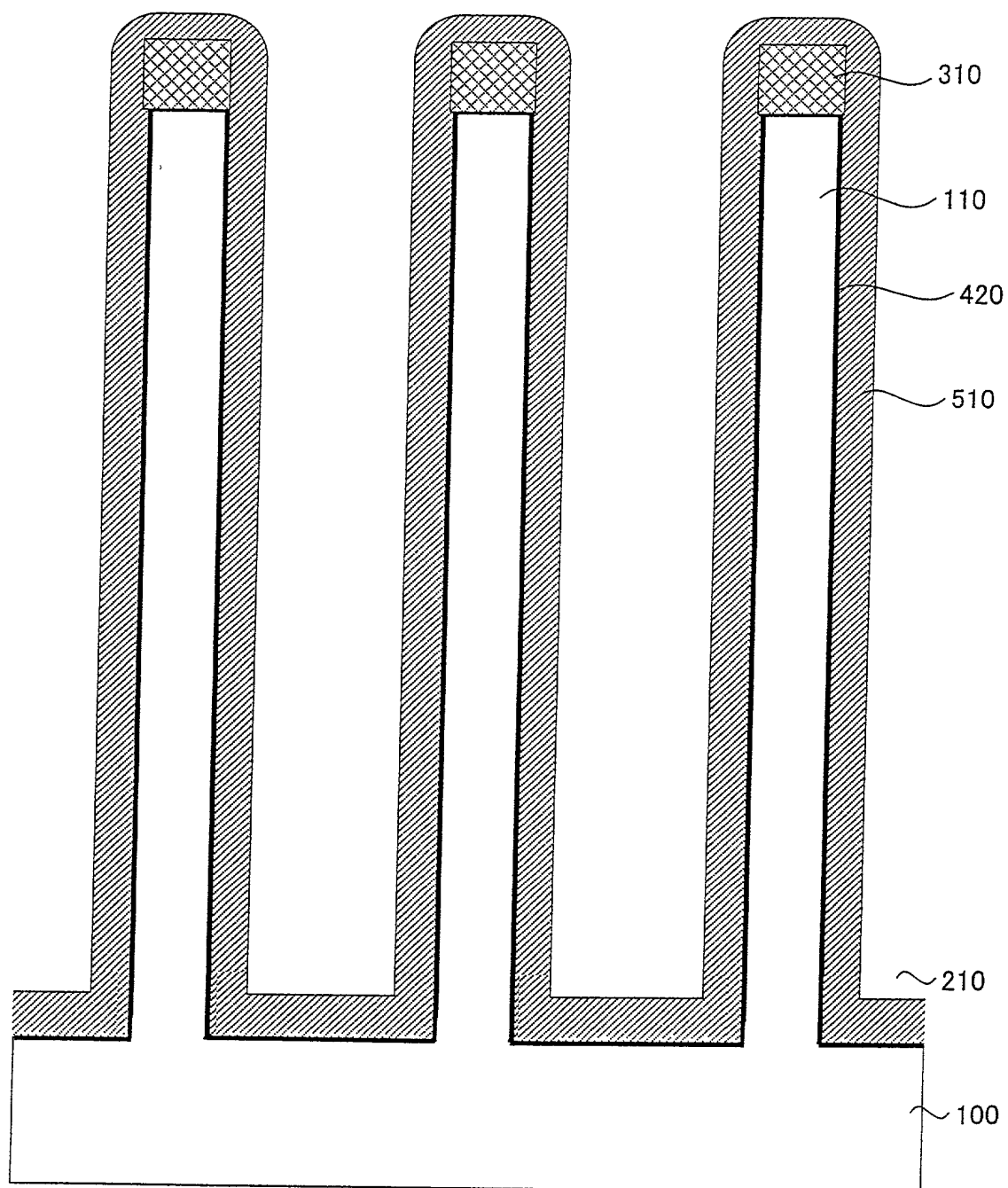


Fig. 538



09925952-081001

Fig. 539

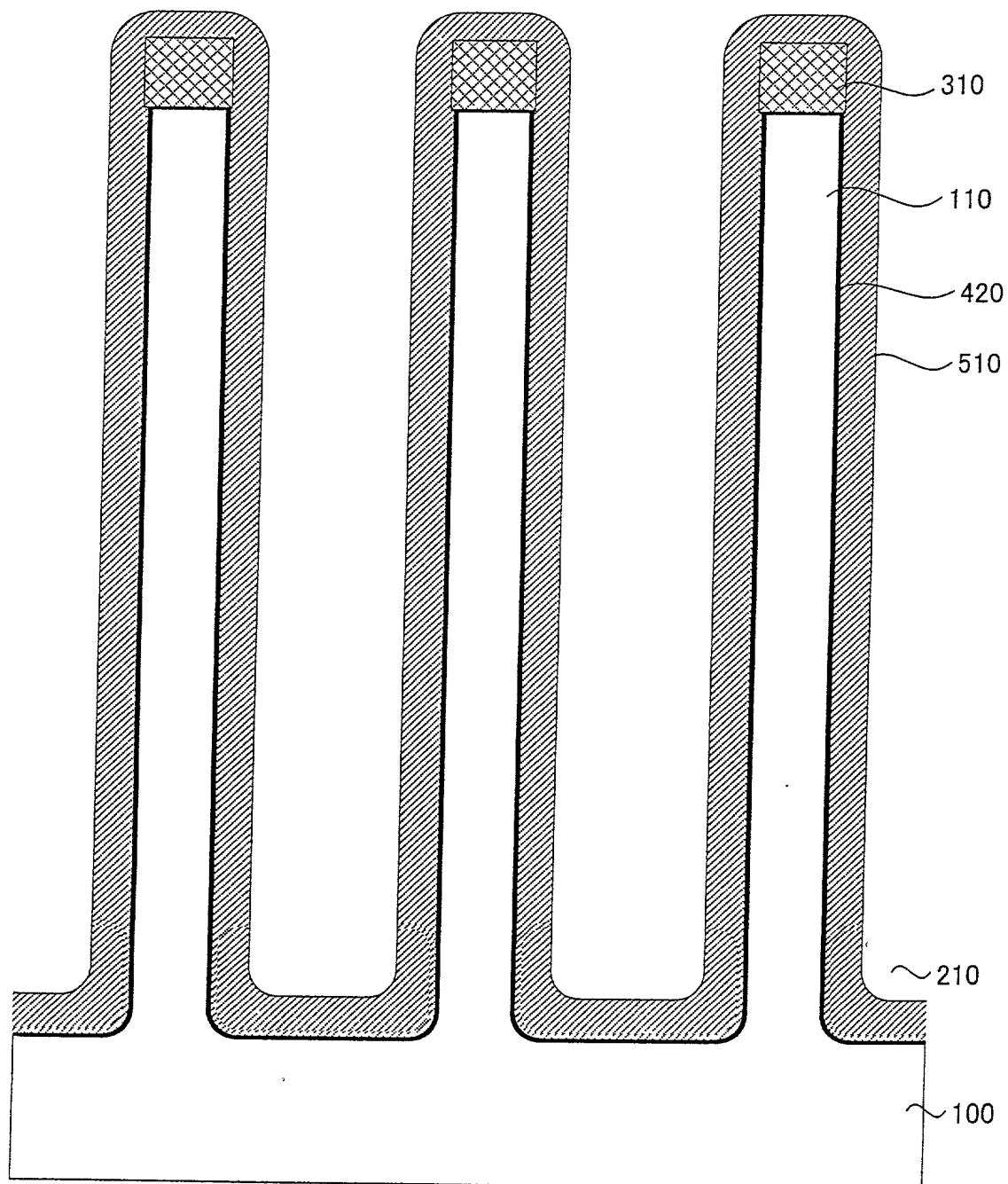


Fig. 540

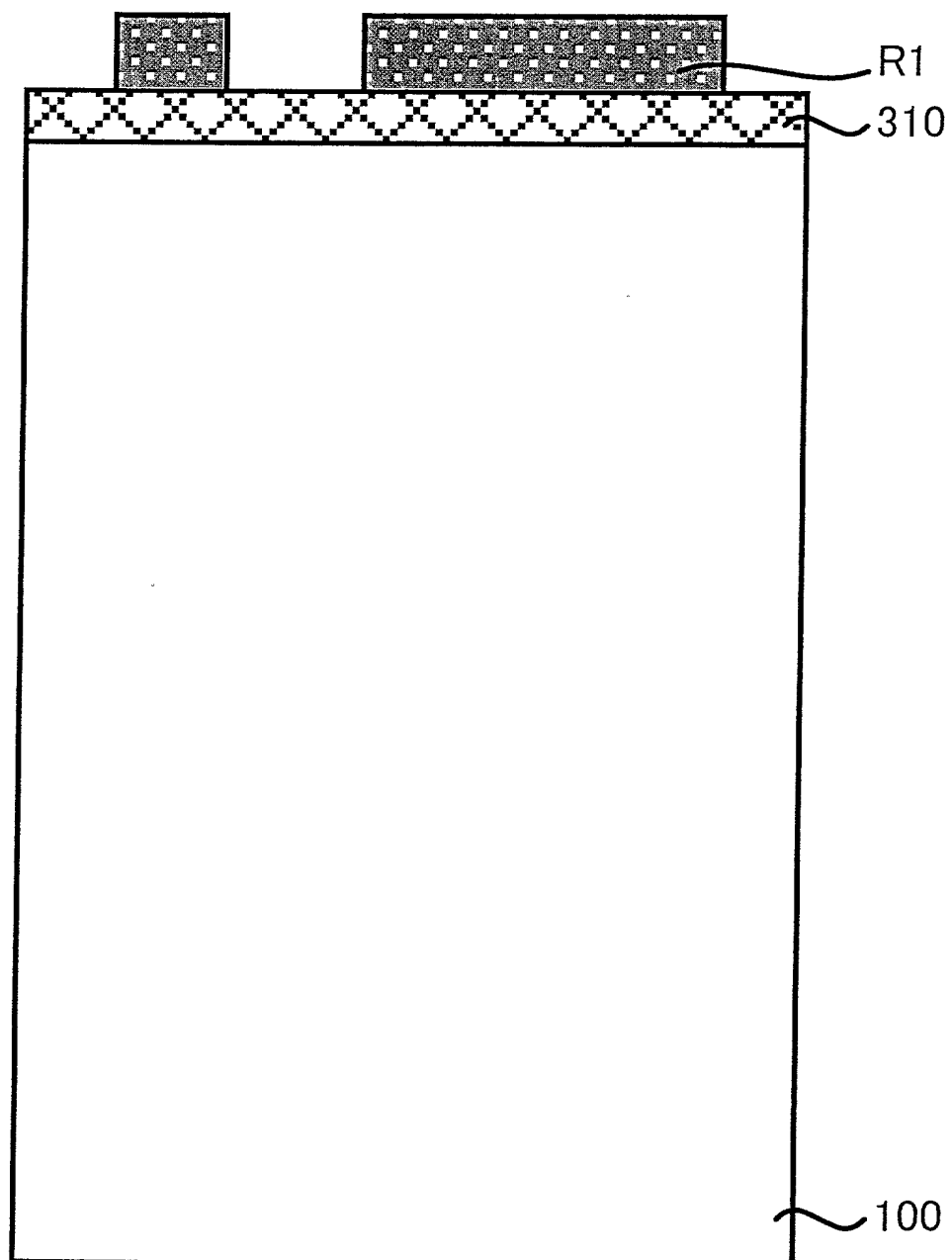


Fig. 541

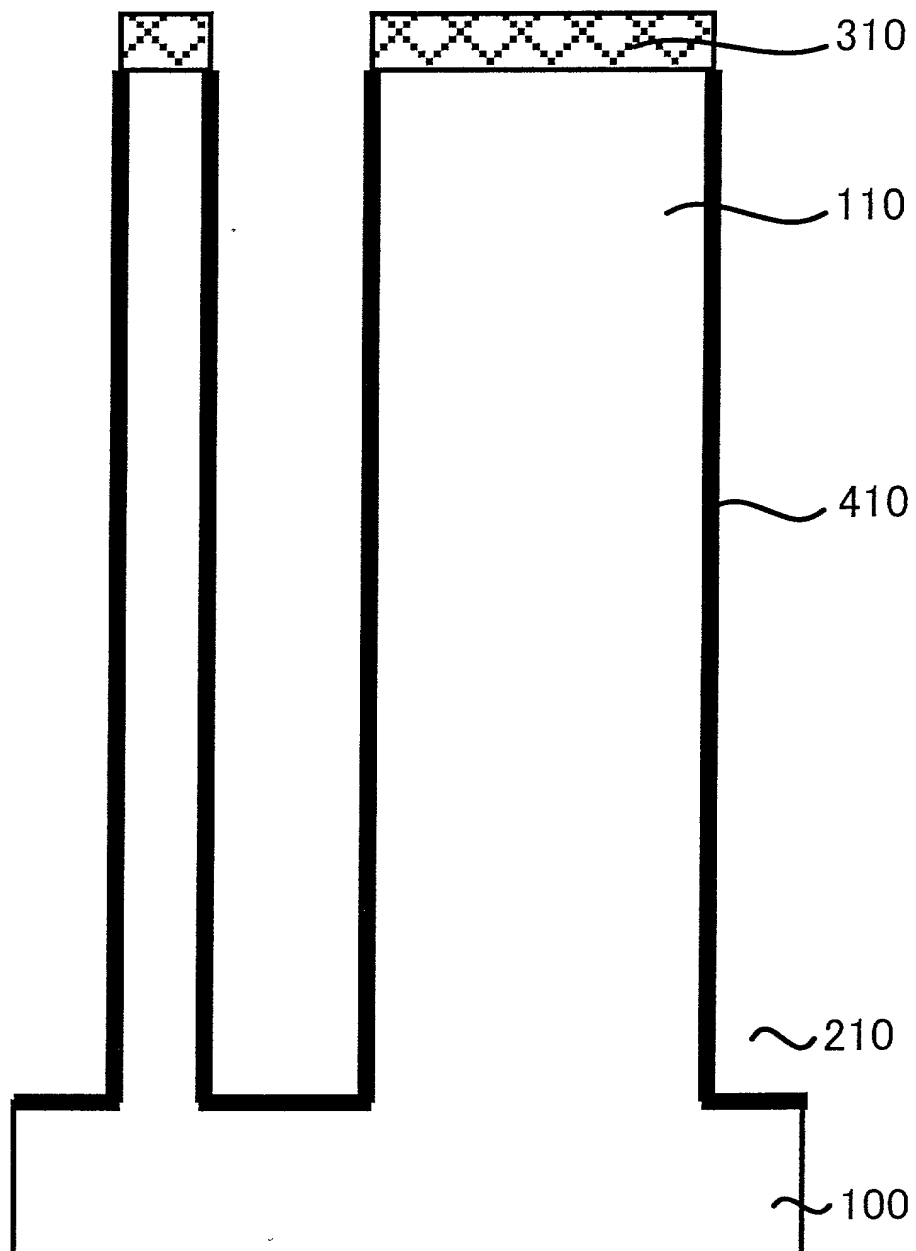


Fig. 542

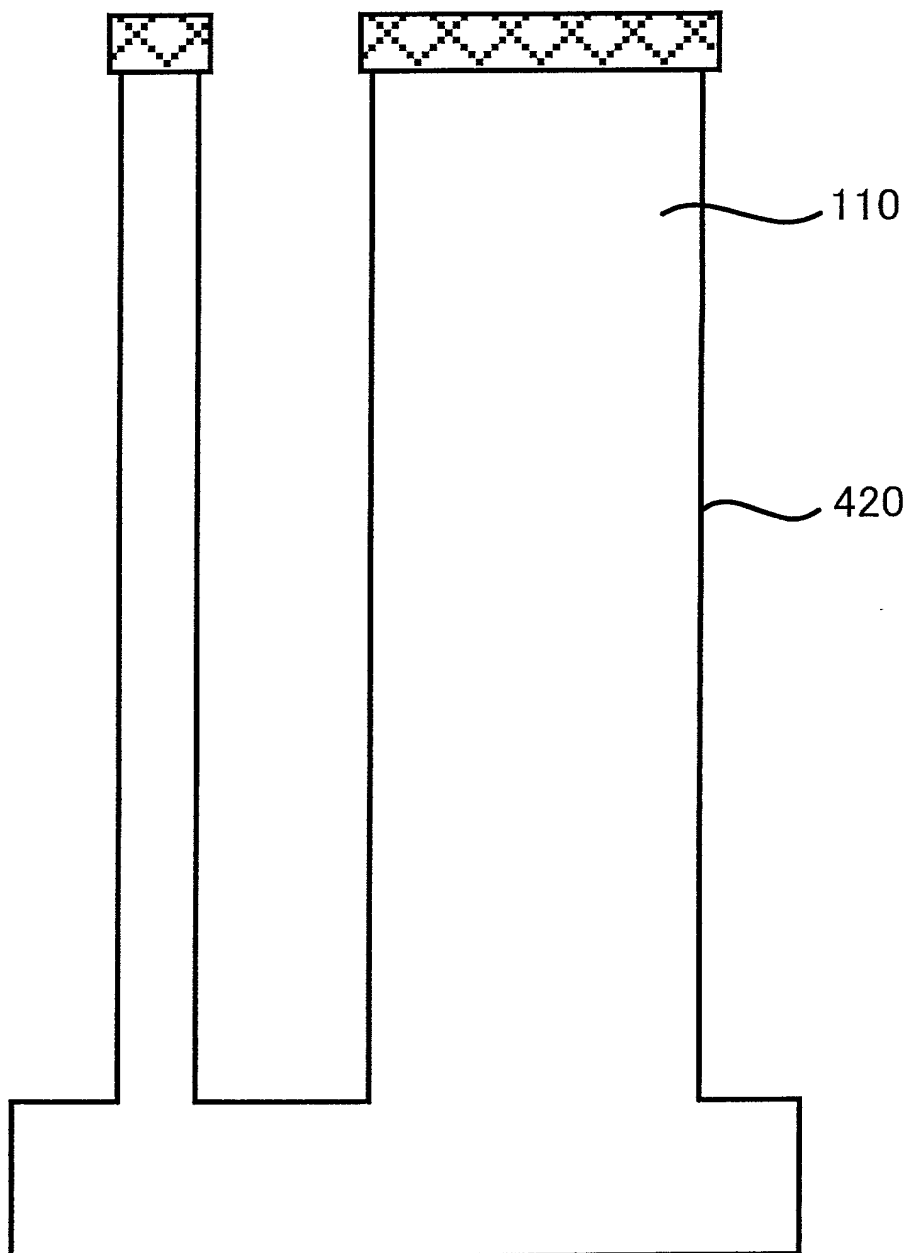


Fig. 543

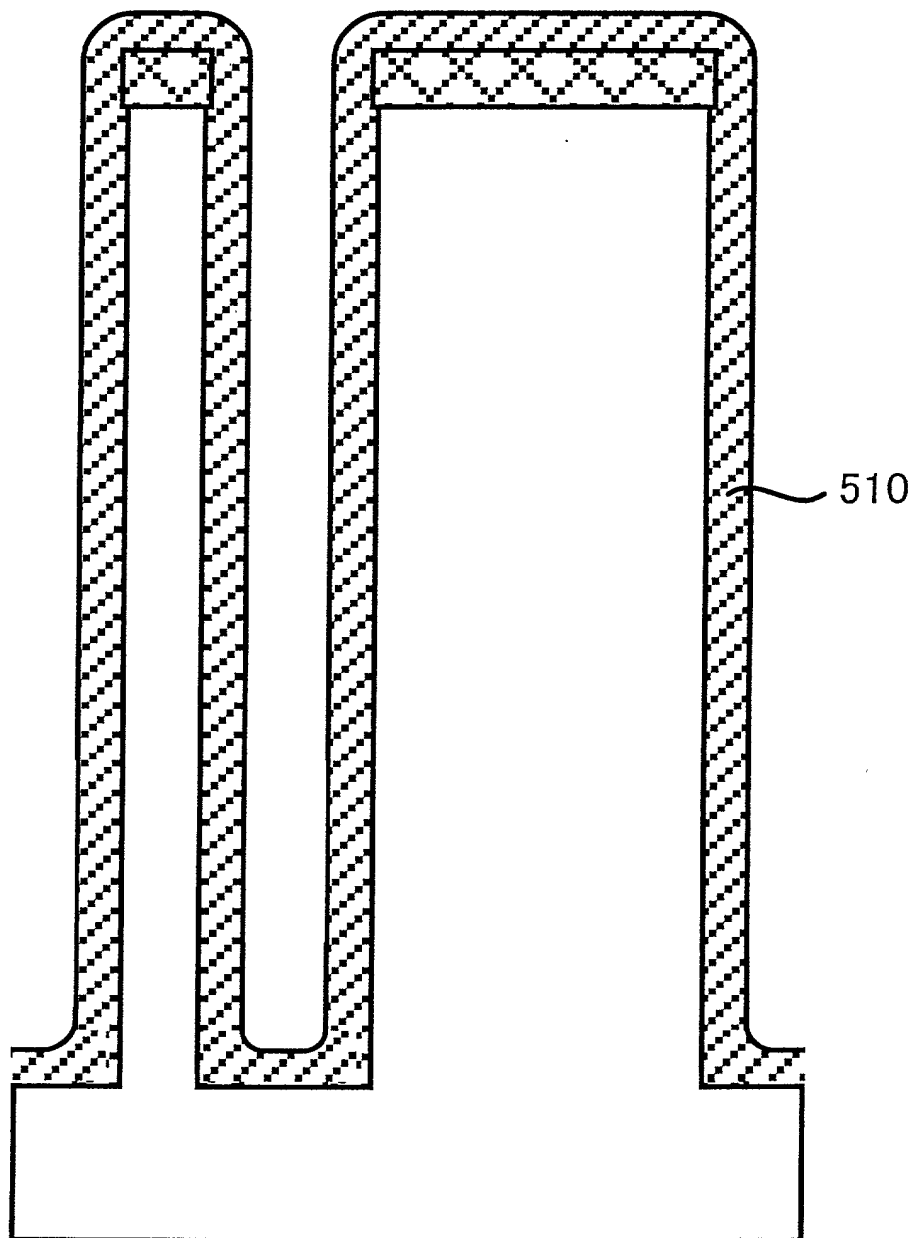




Fig. 544

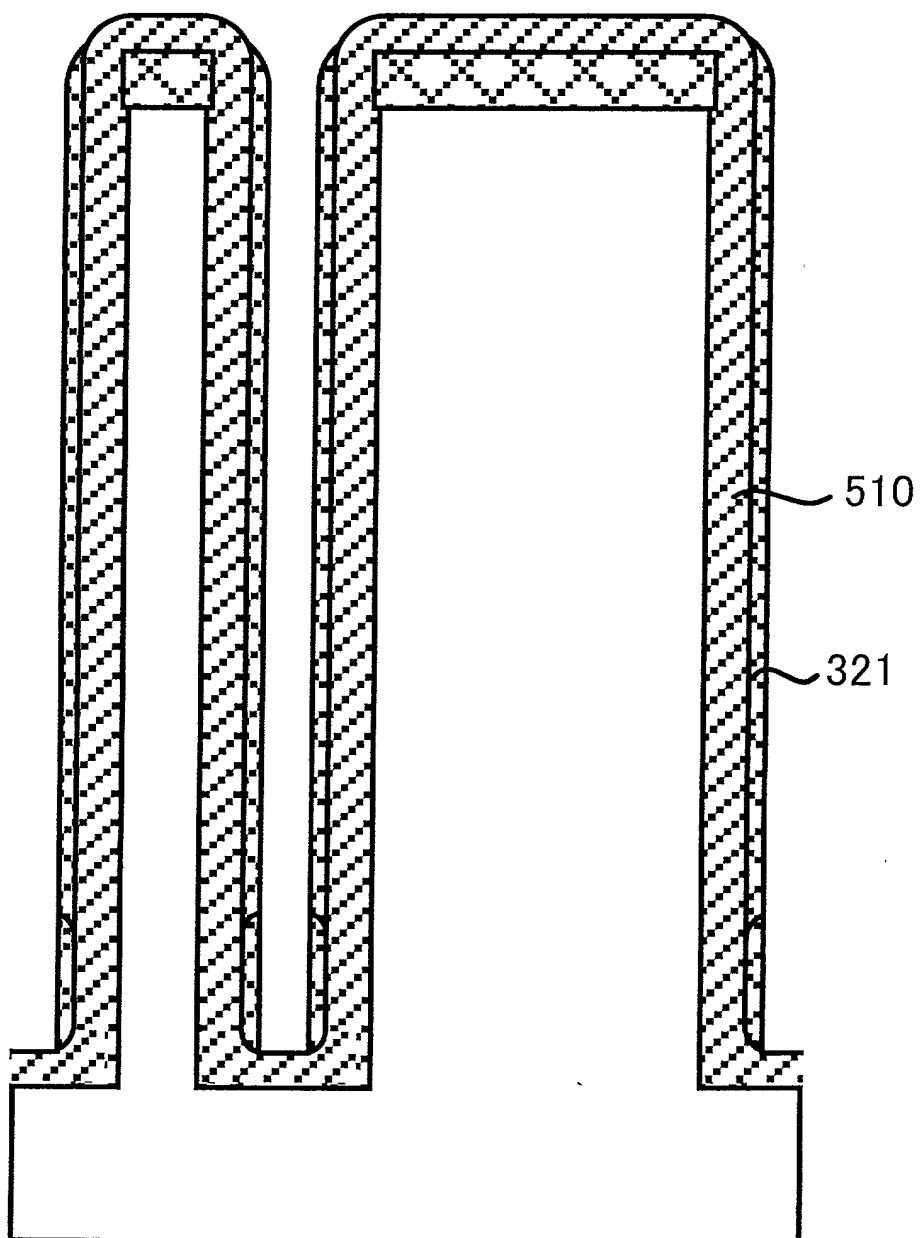


Fig. 545

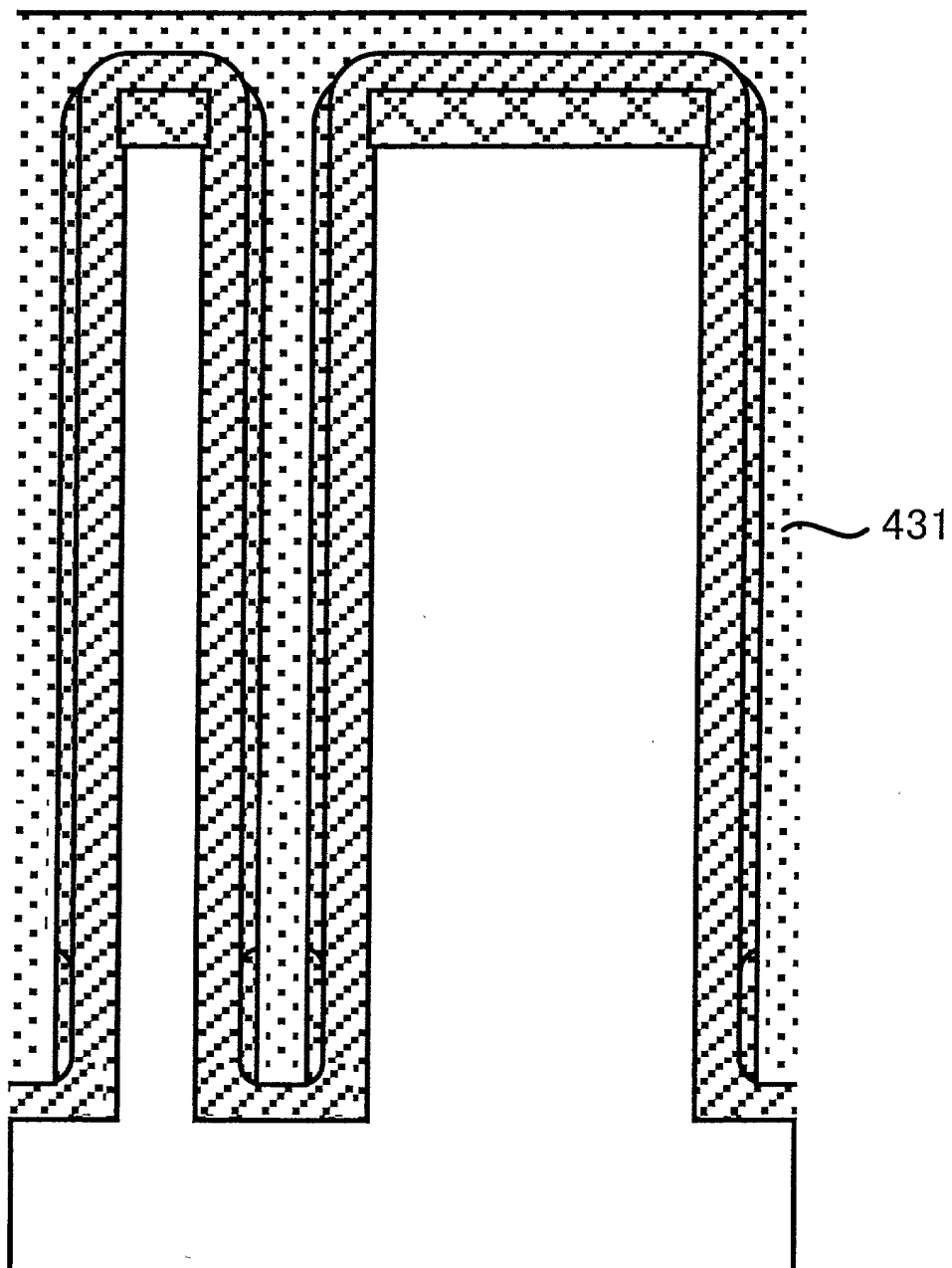


Fig. 546

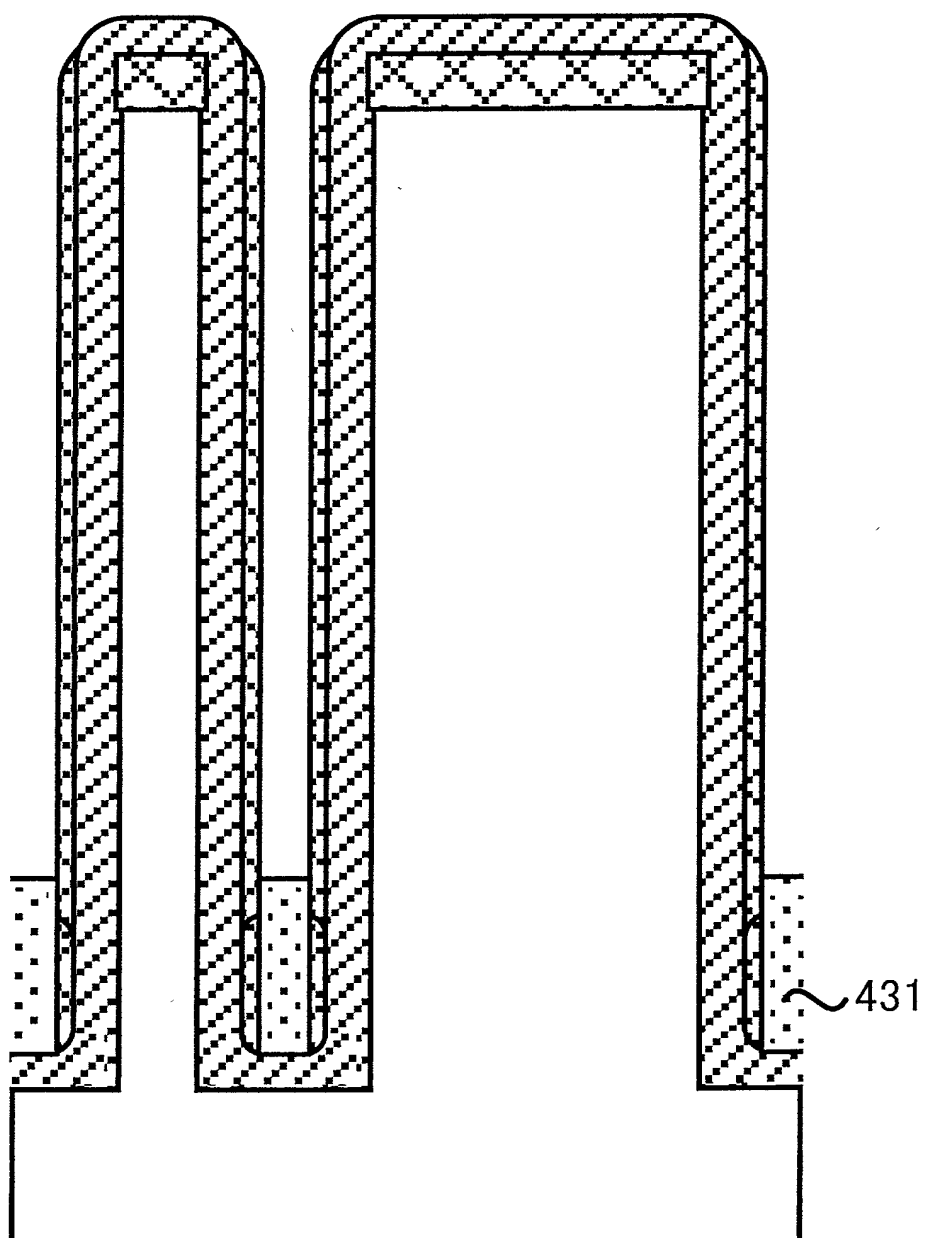


Fig. 547

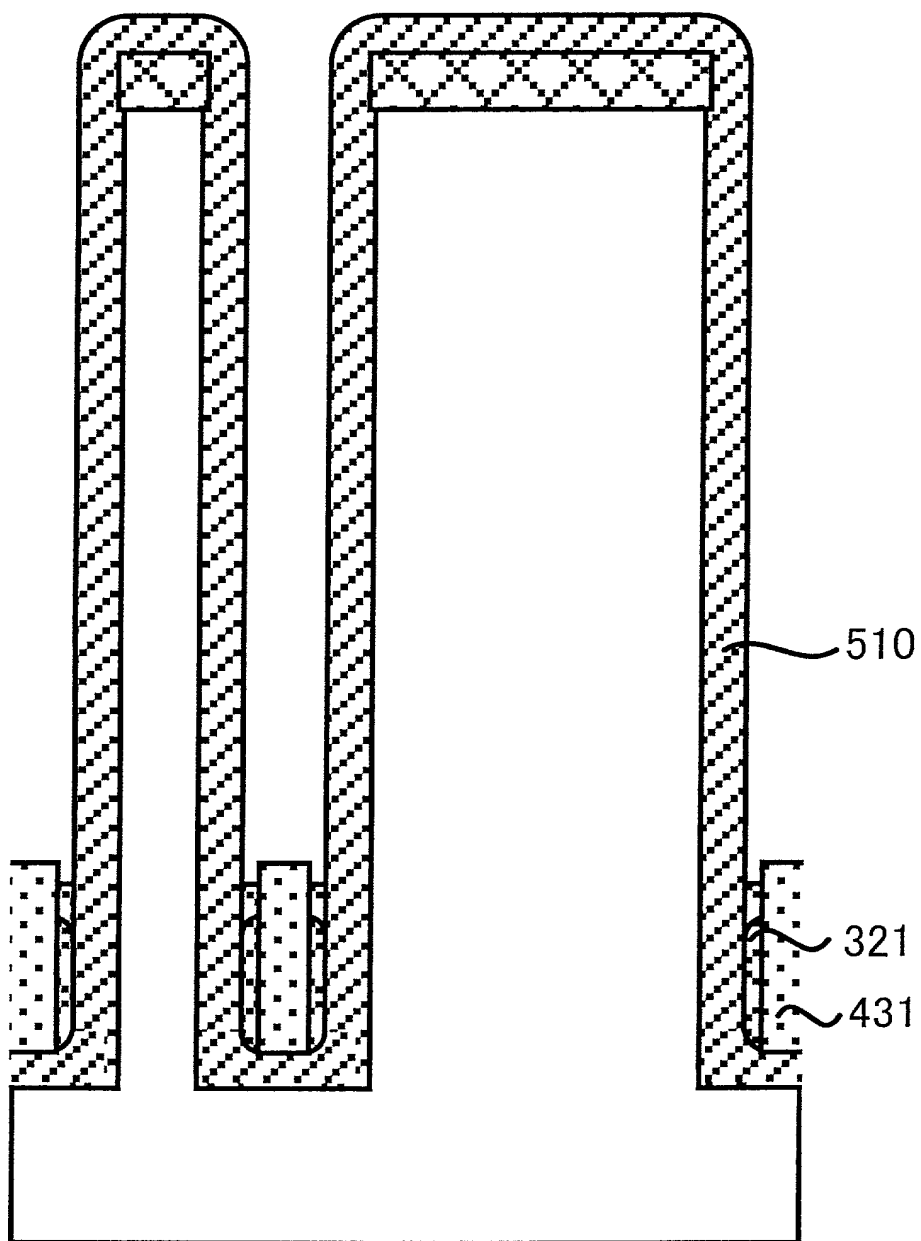


Fig. 548

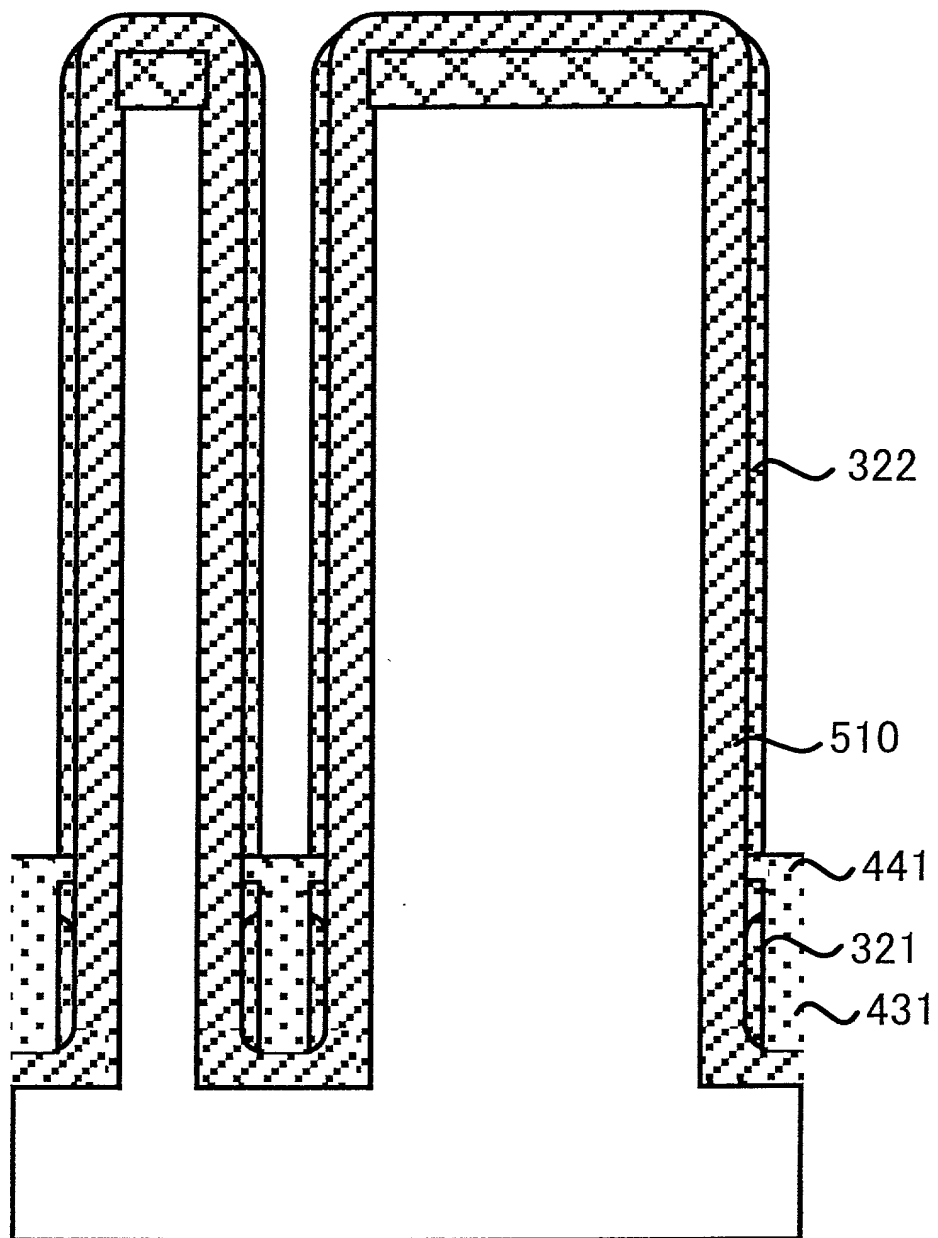


Fig. 549

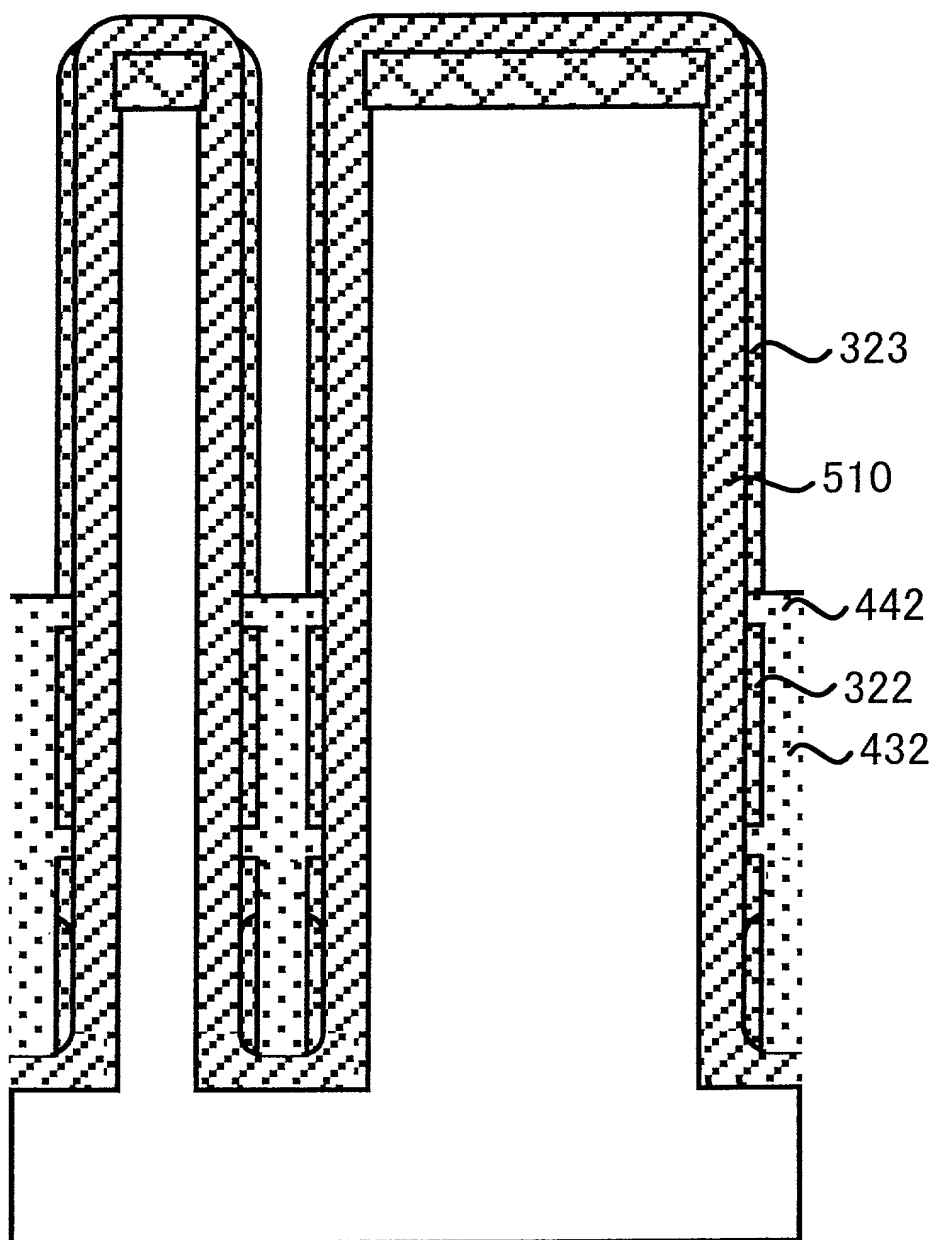


Fig. 550

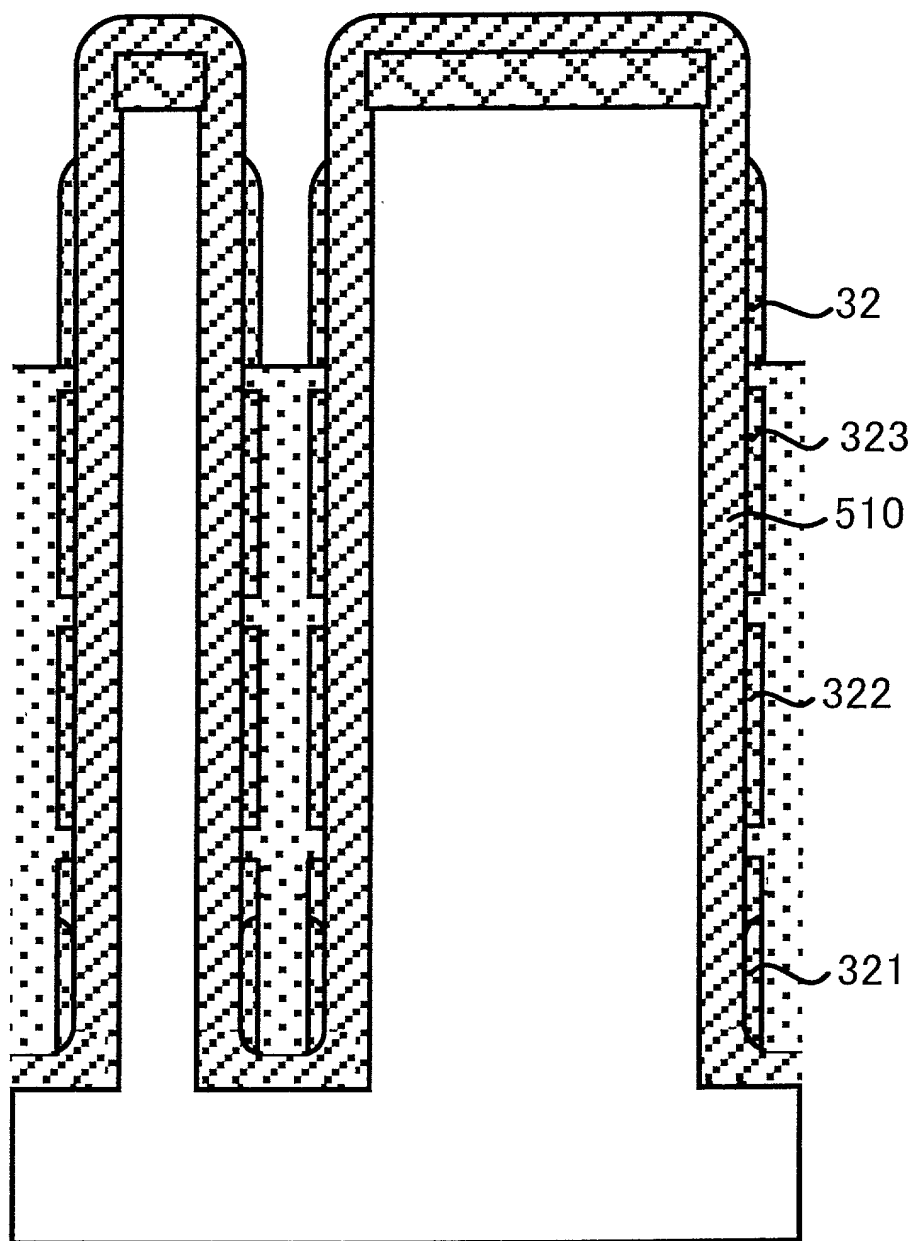


Fig. 551

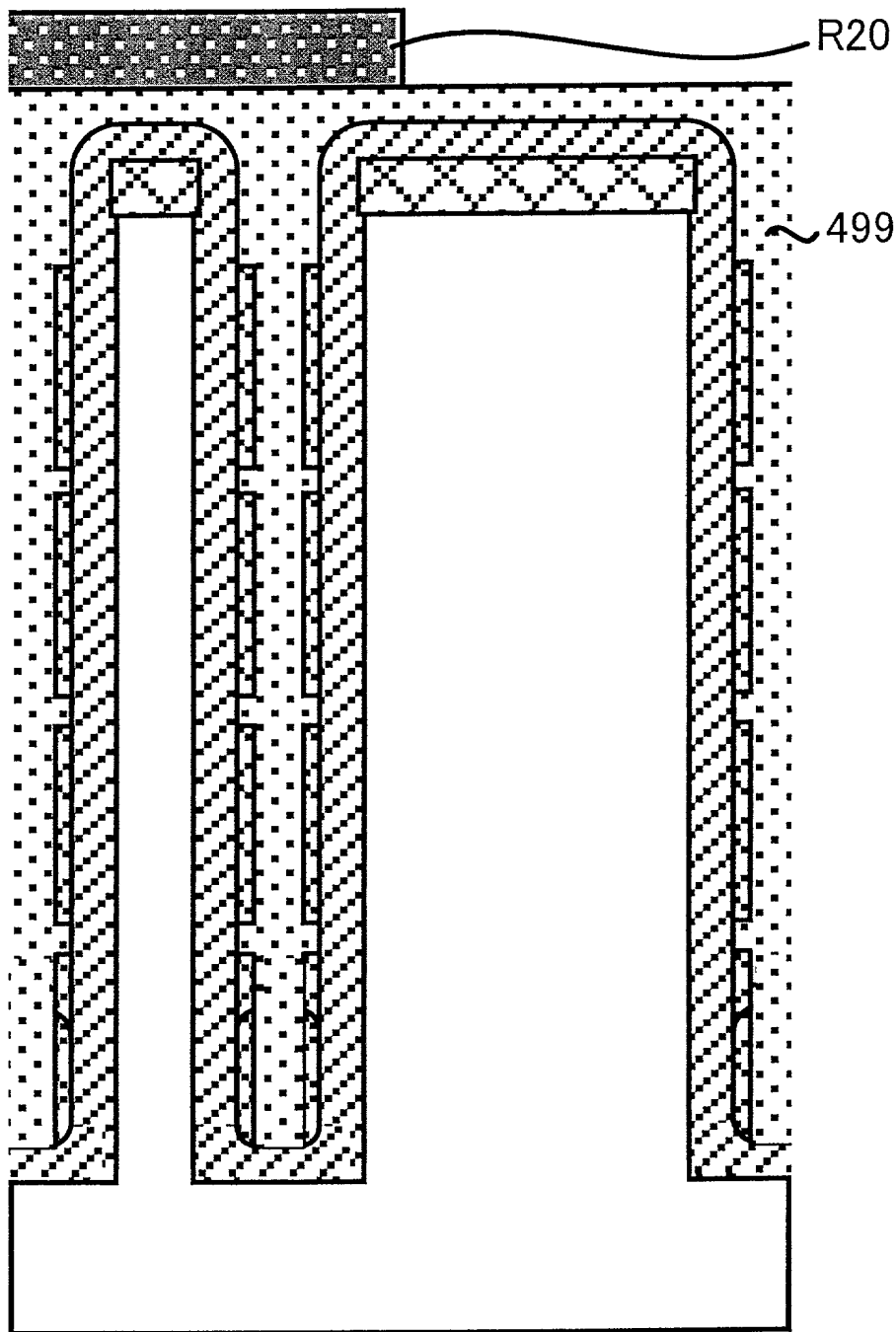




Fig. 552

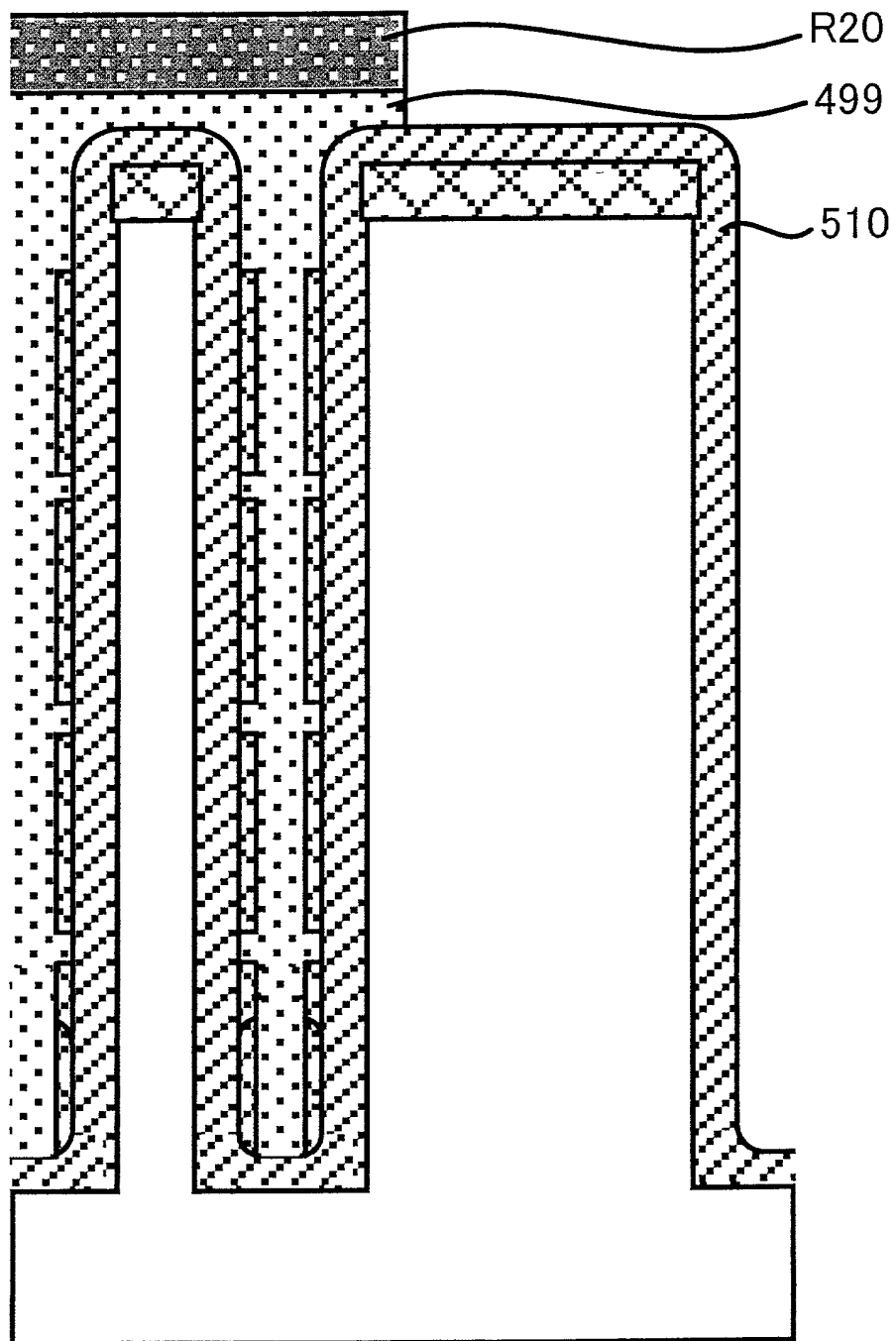


FIG. 552

Fig. 553

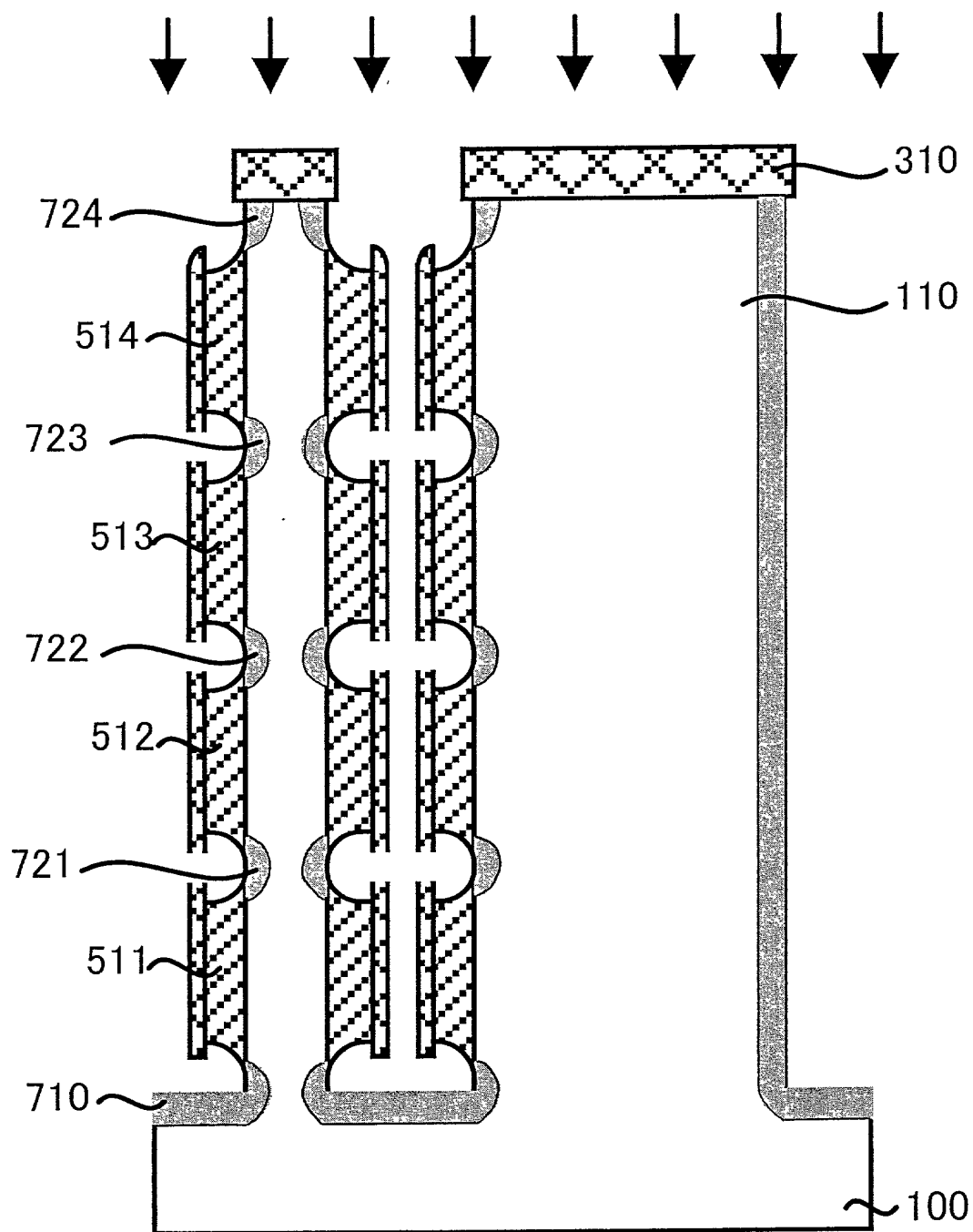


Fig. 554

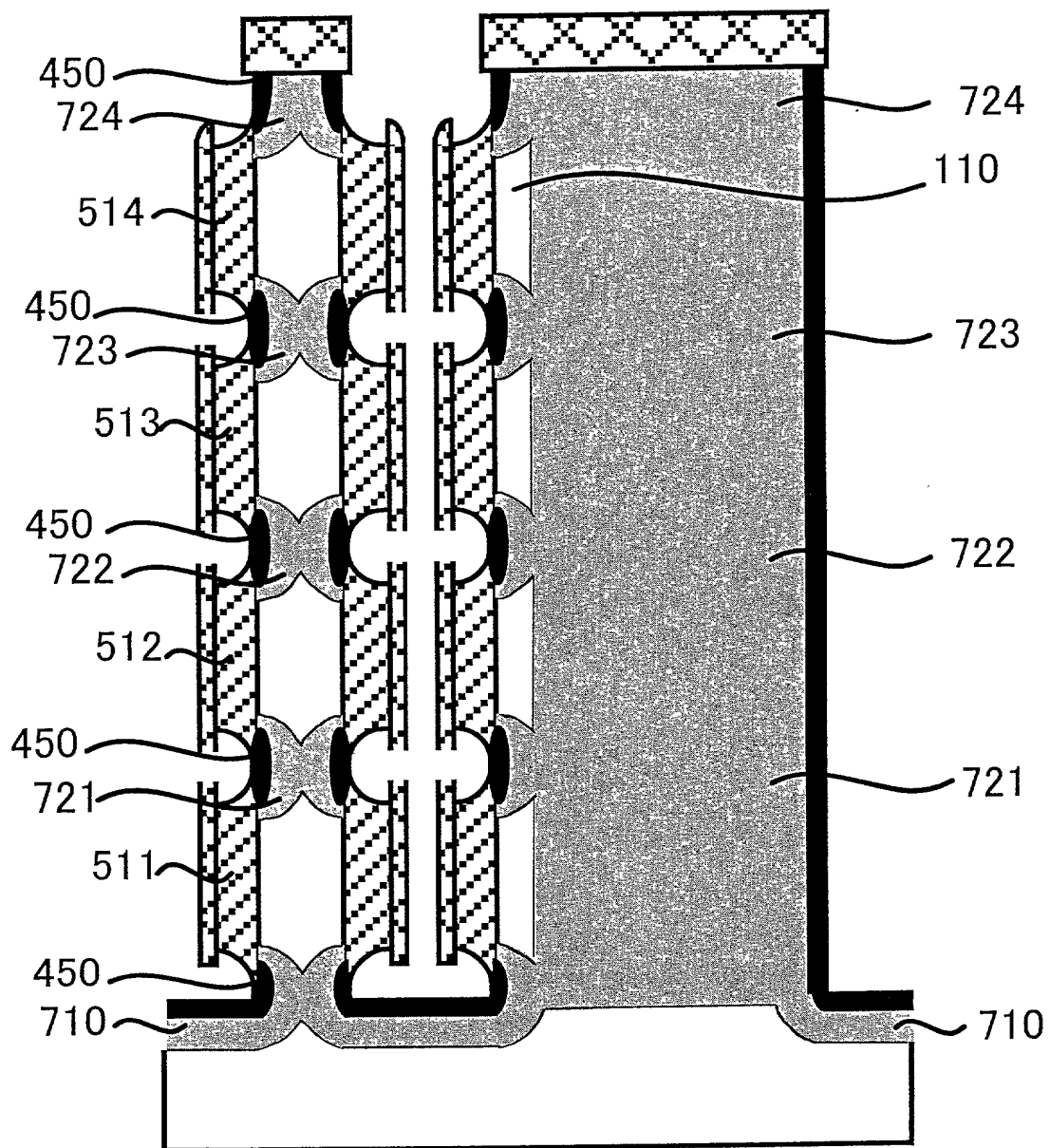


Fig. 555

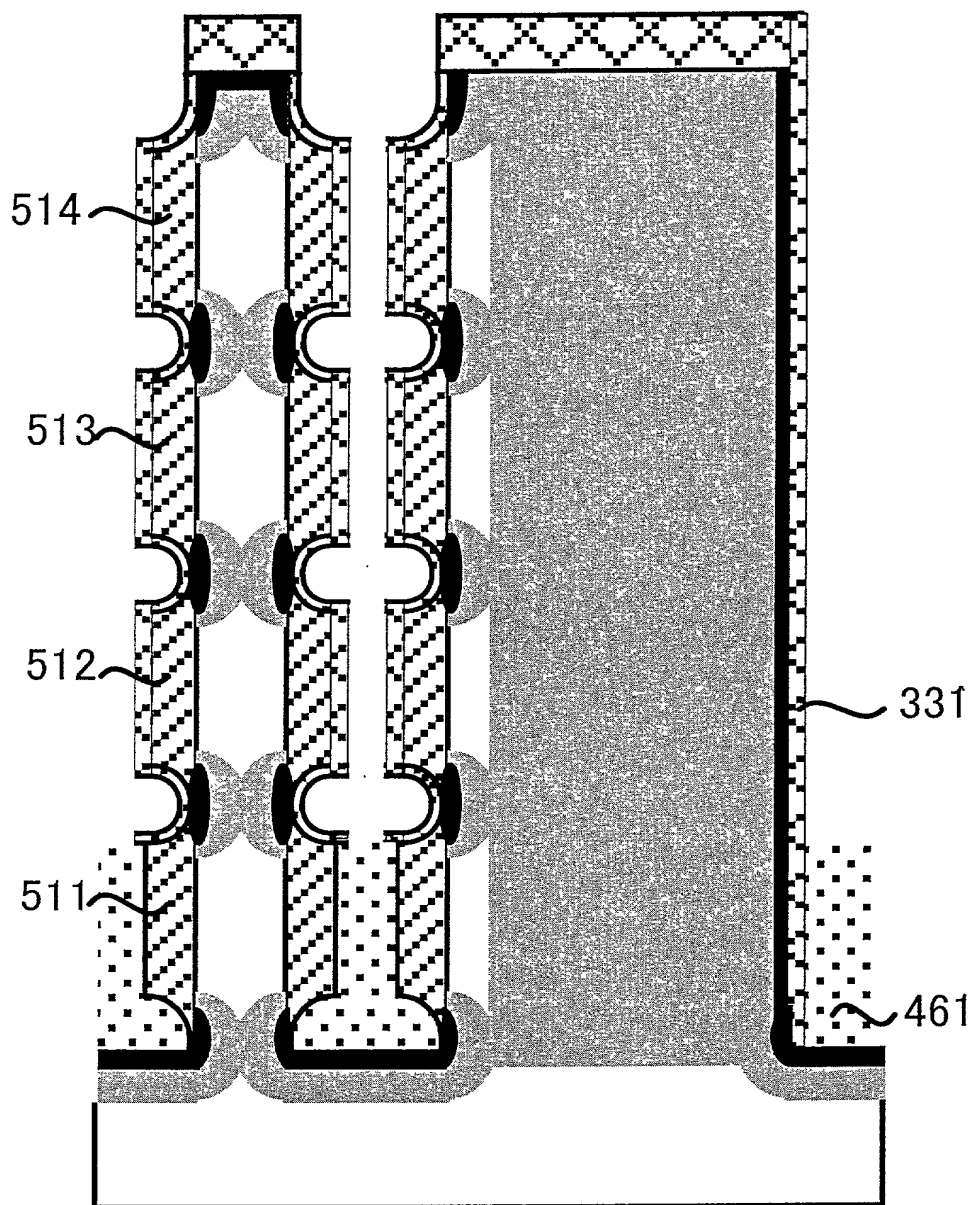
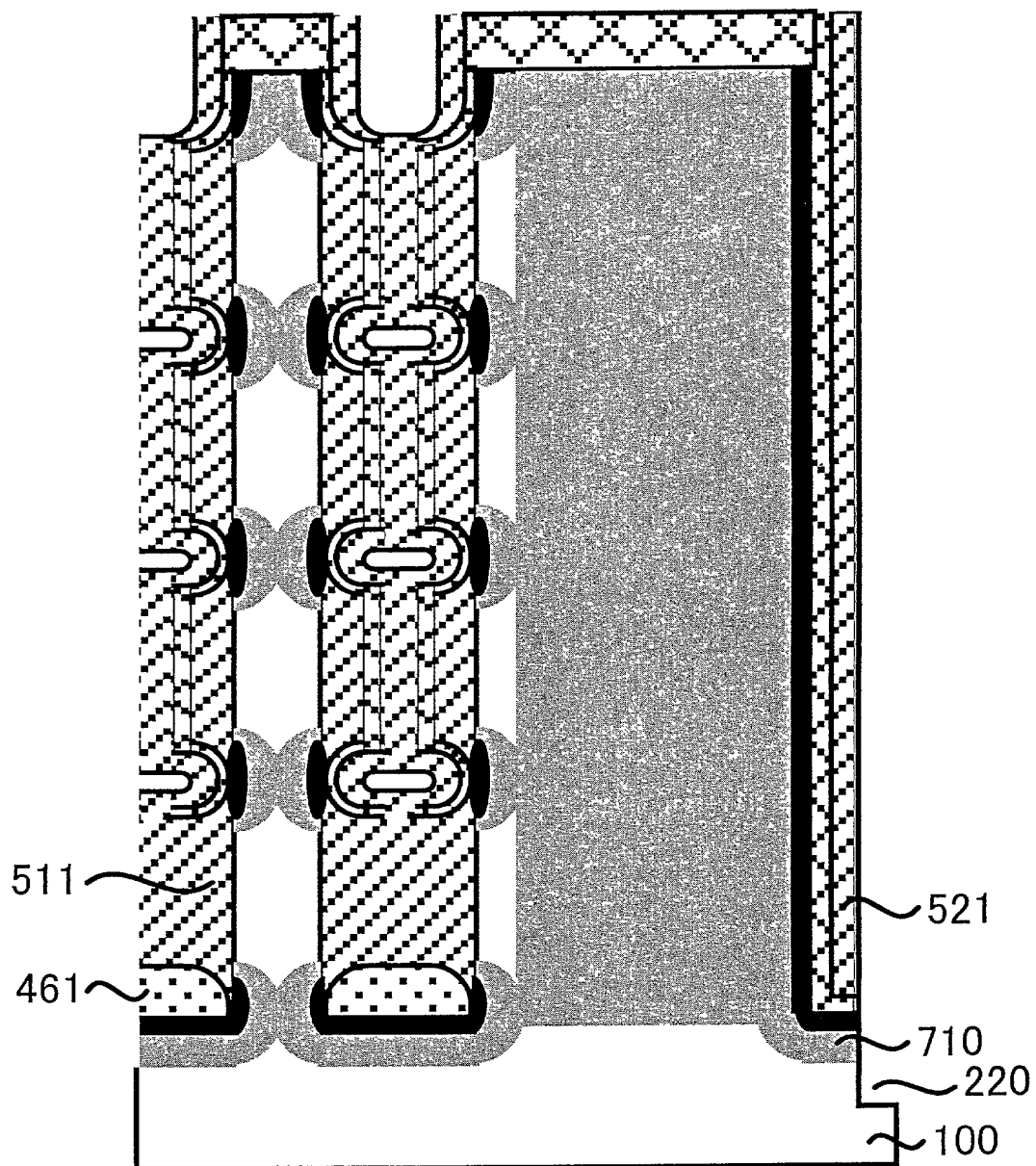


Fig. 556



0925952-081001

Fig. 557

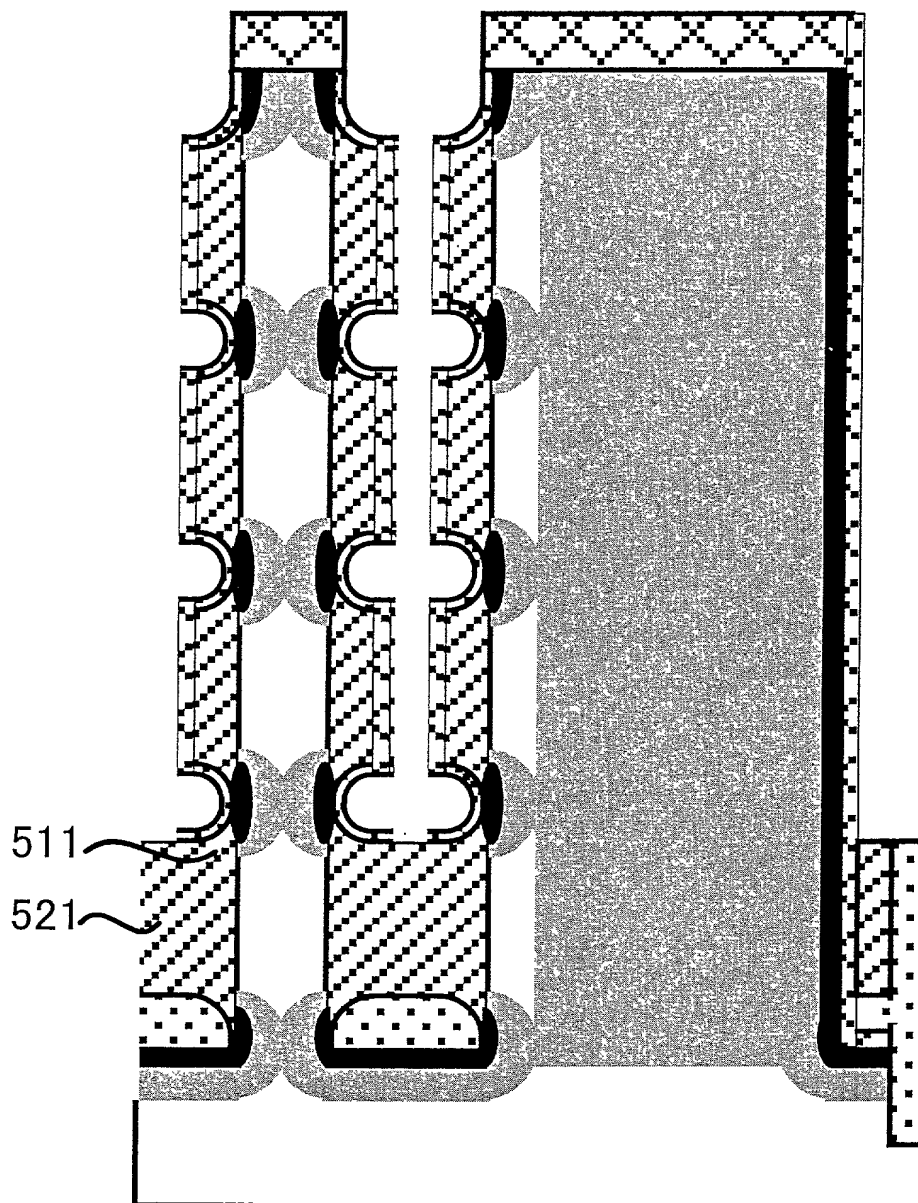


Fig. 558

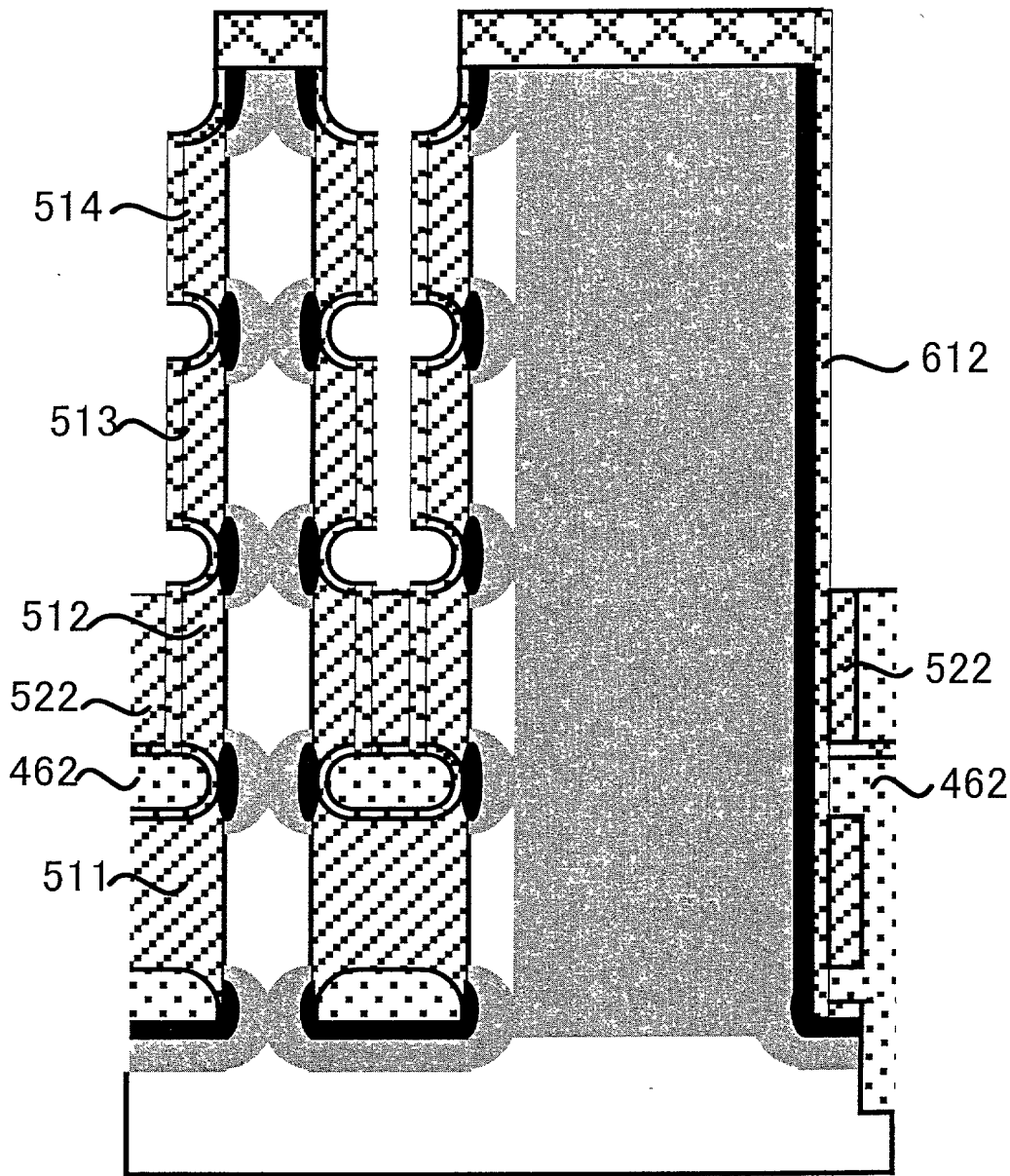


Fig. 559

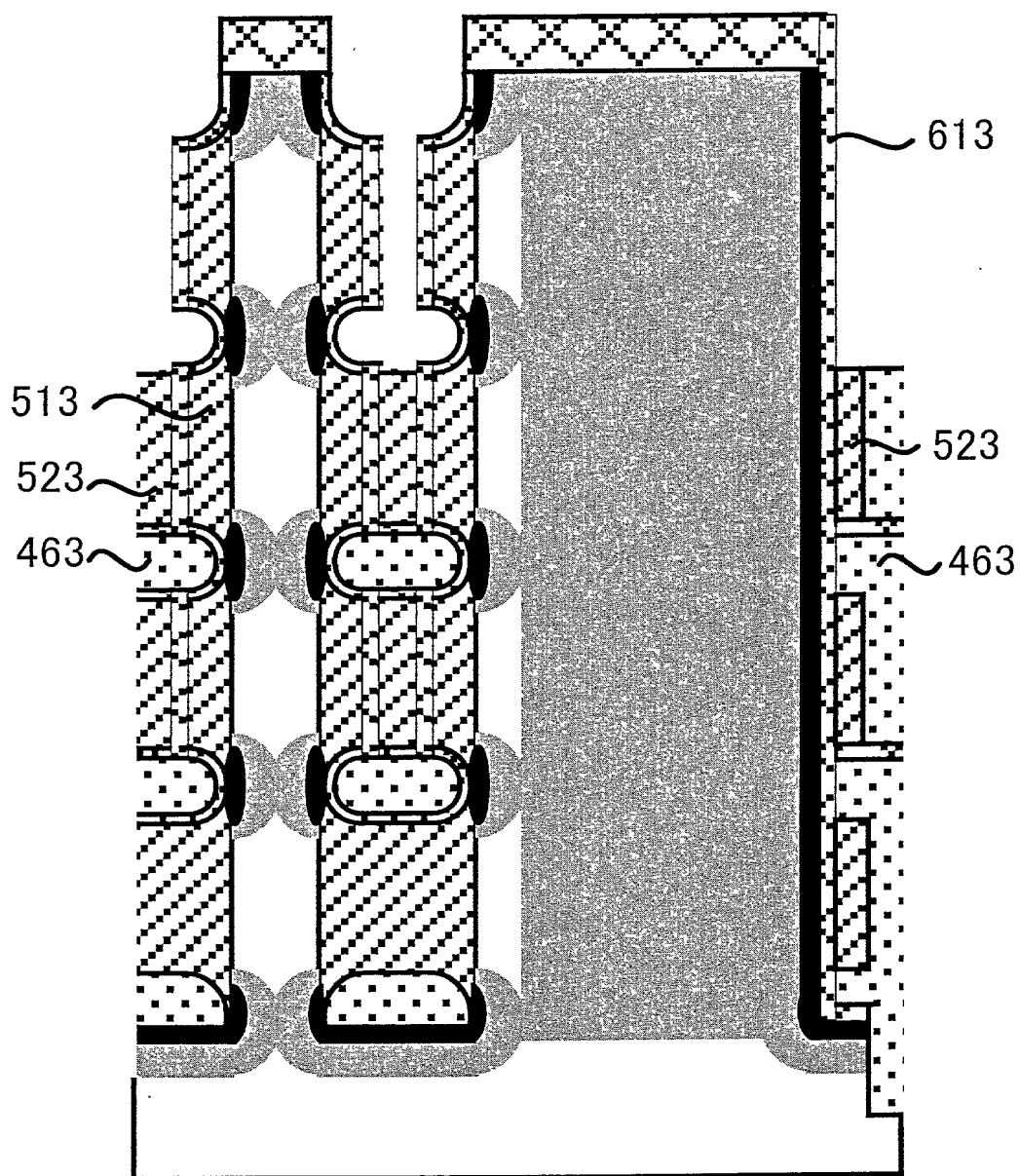




Fig. 560

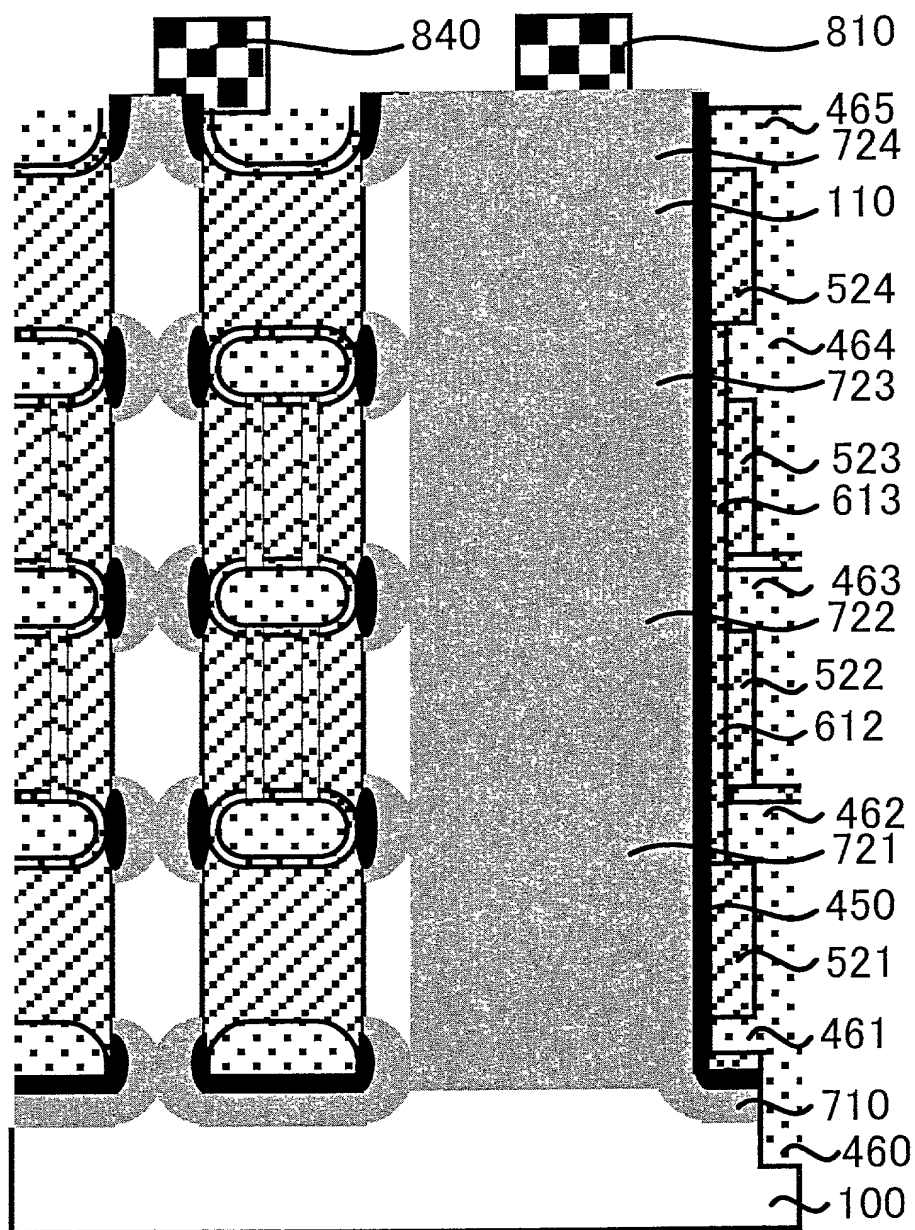


Fig. 561

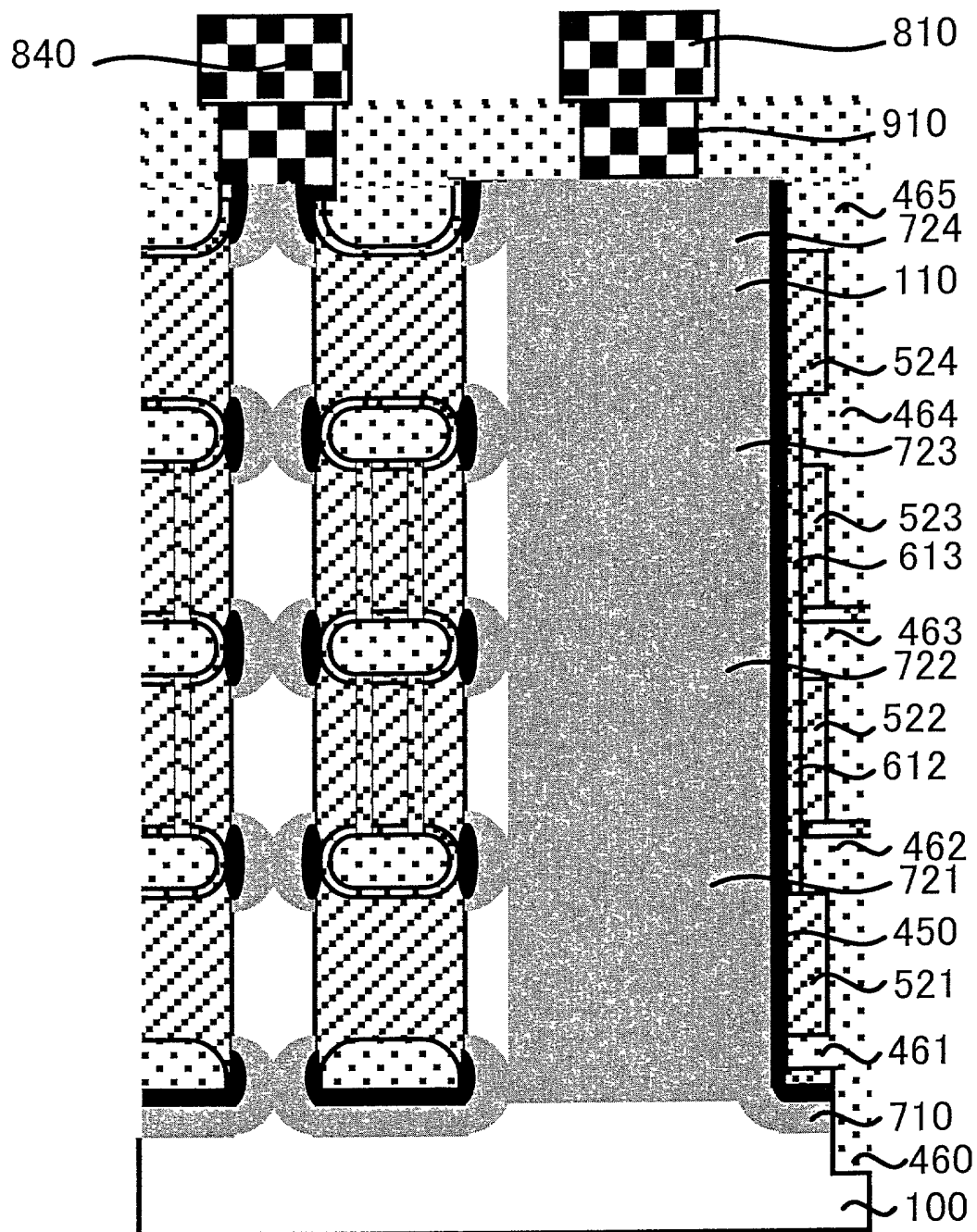


Fig. 562

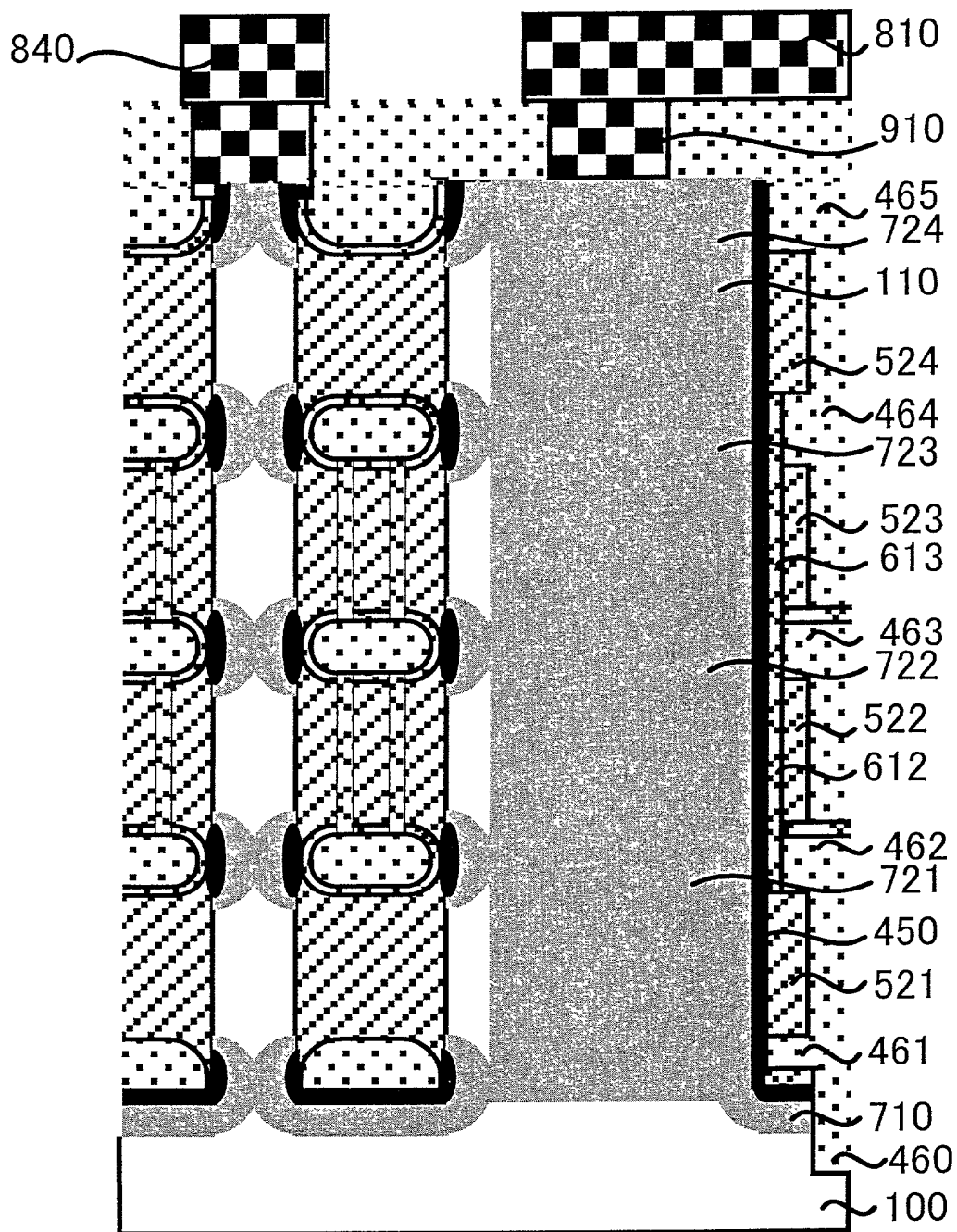
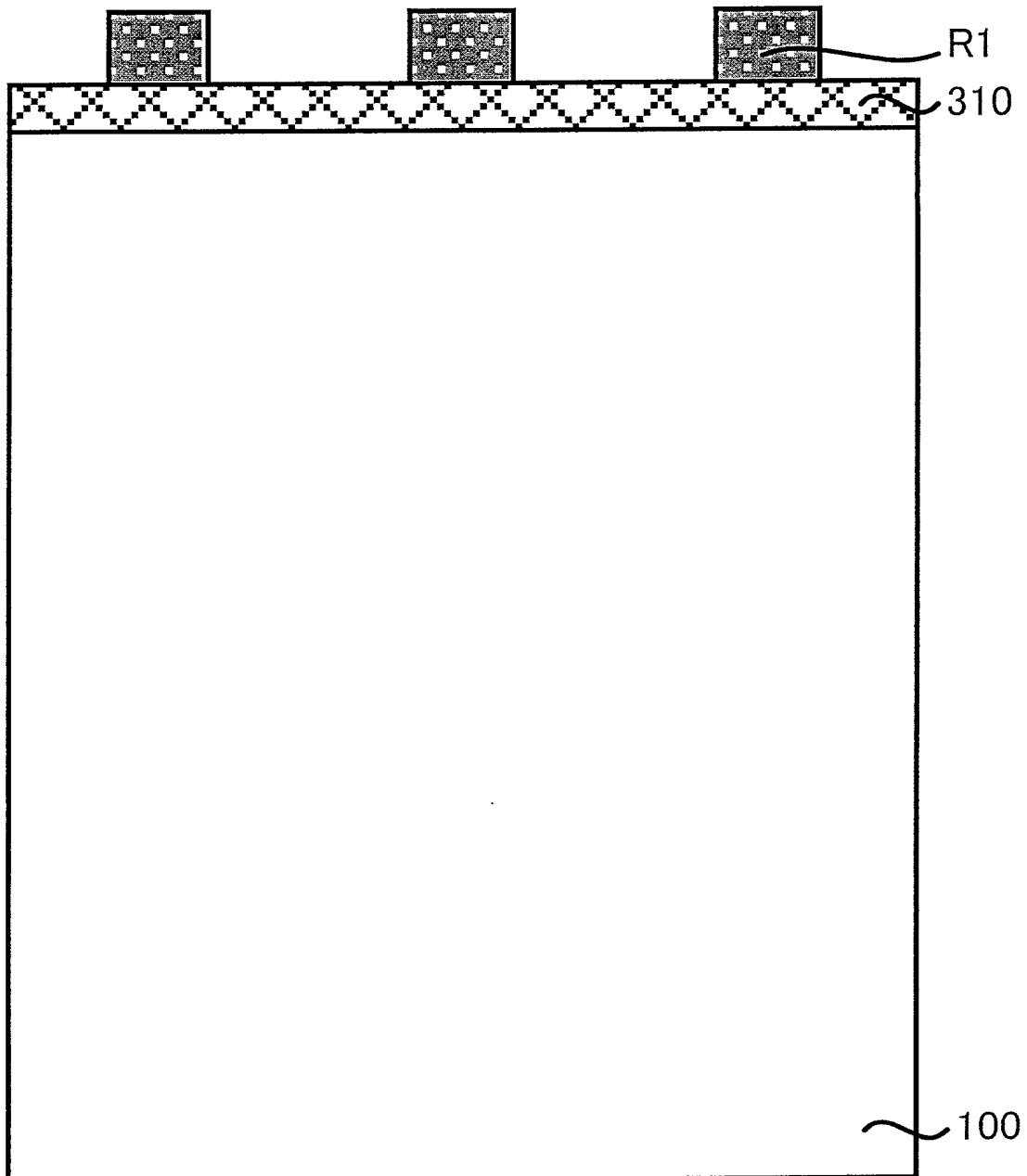


Fig. 563



0925553-031001

Fig. 564

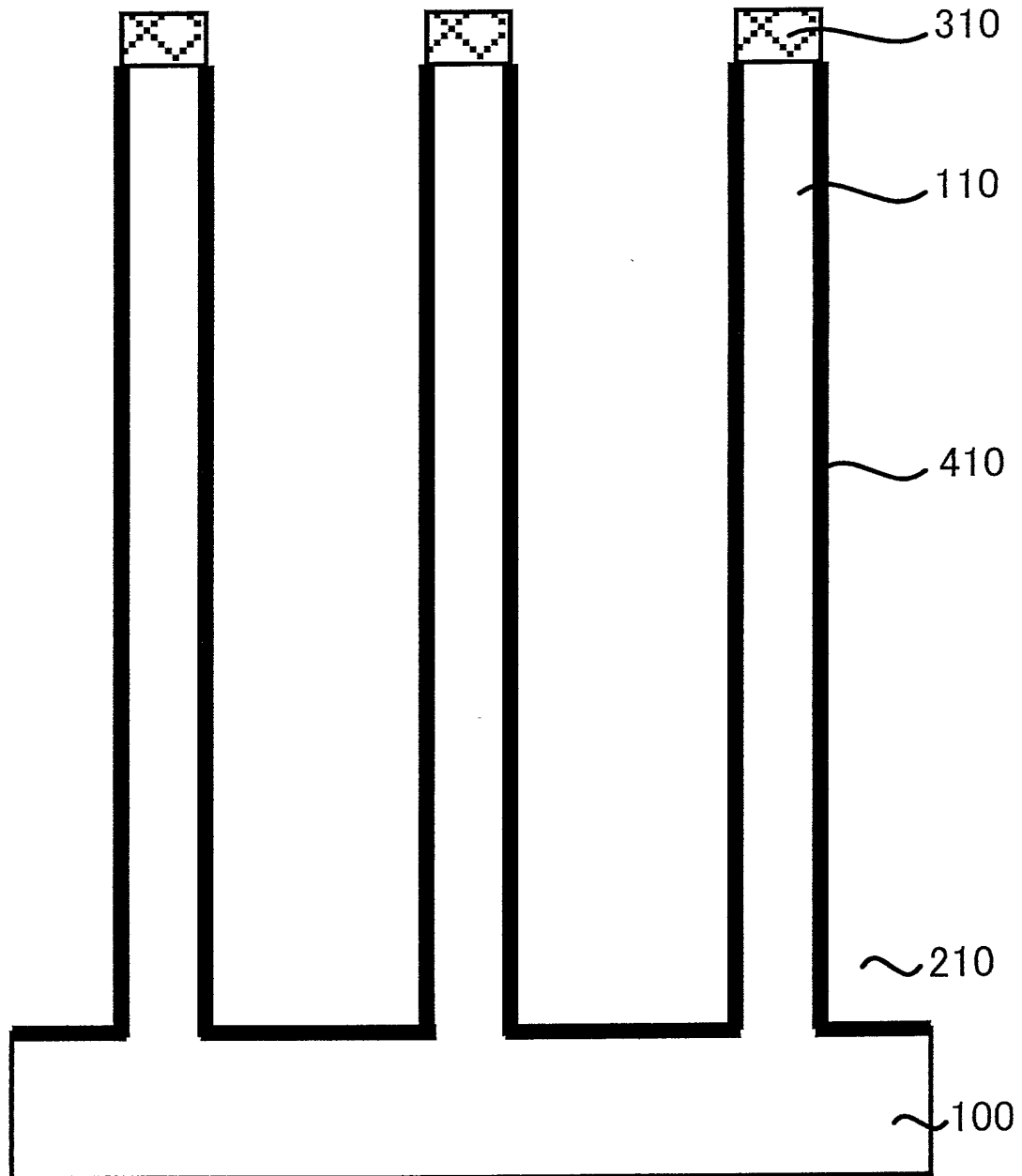


Fig. 565

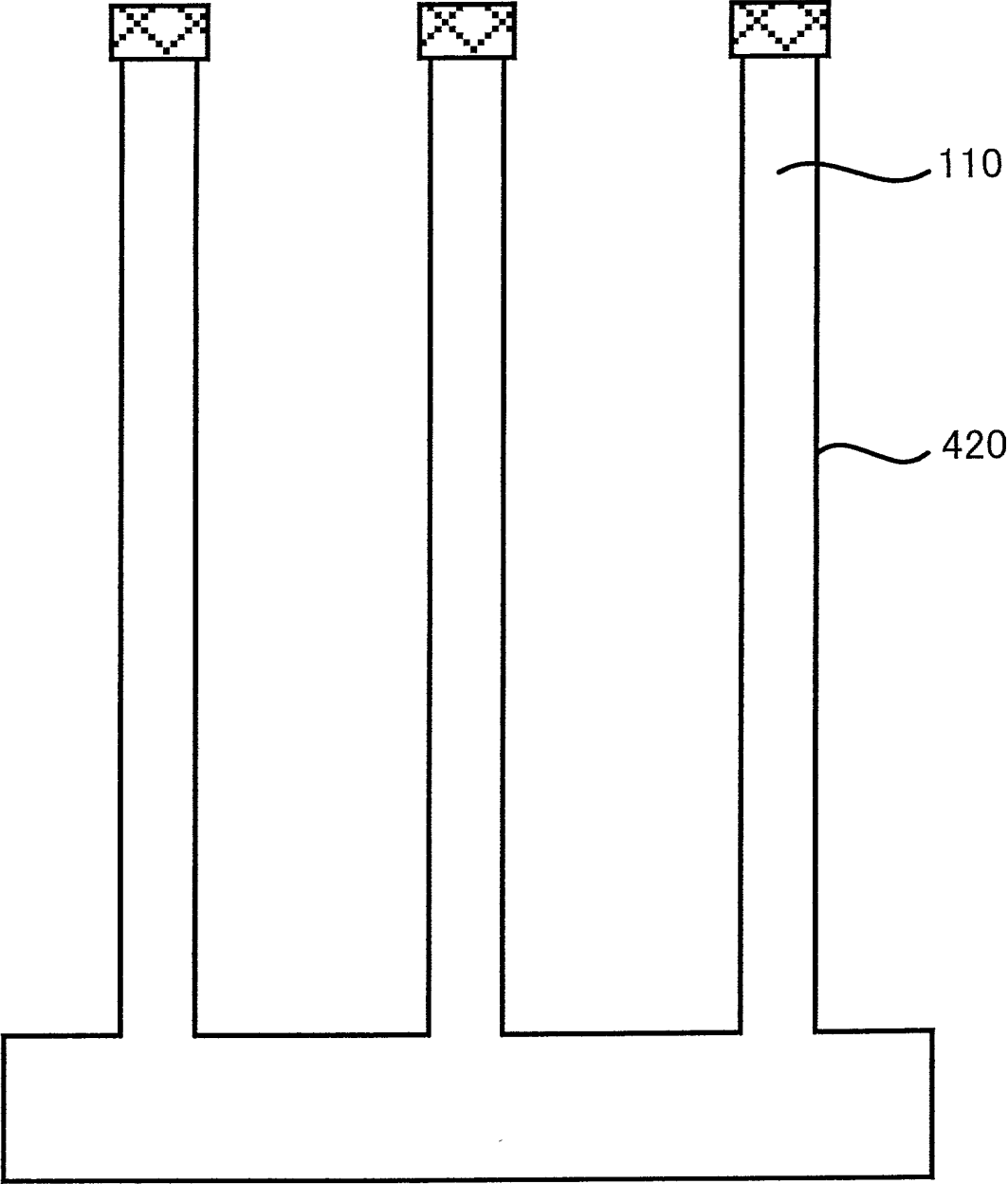


Fig. 566

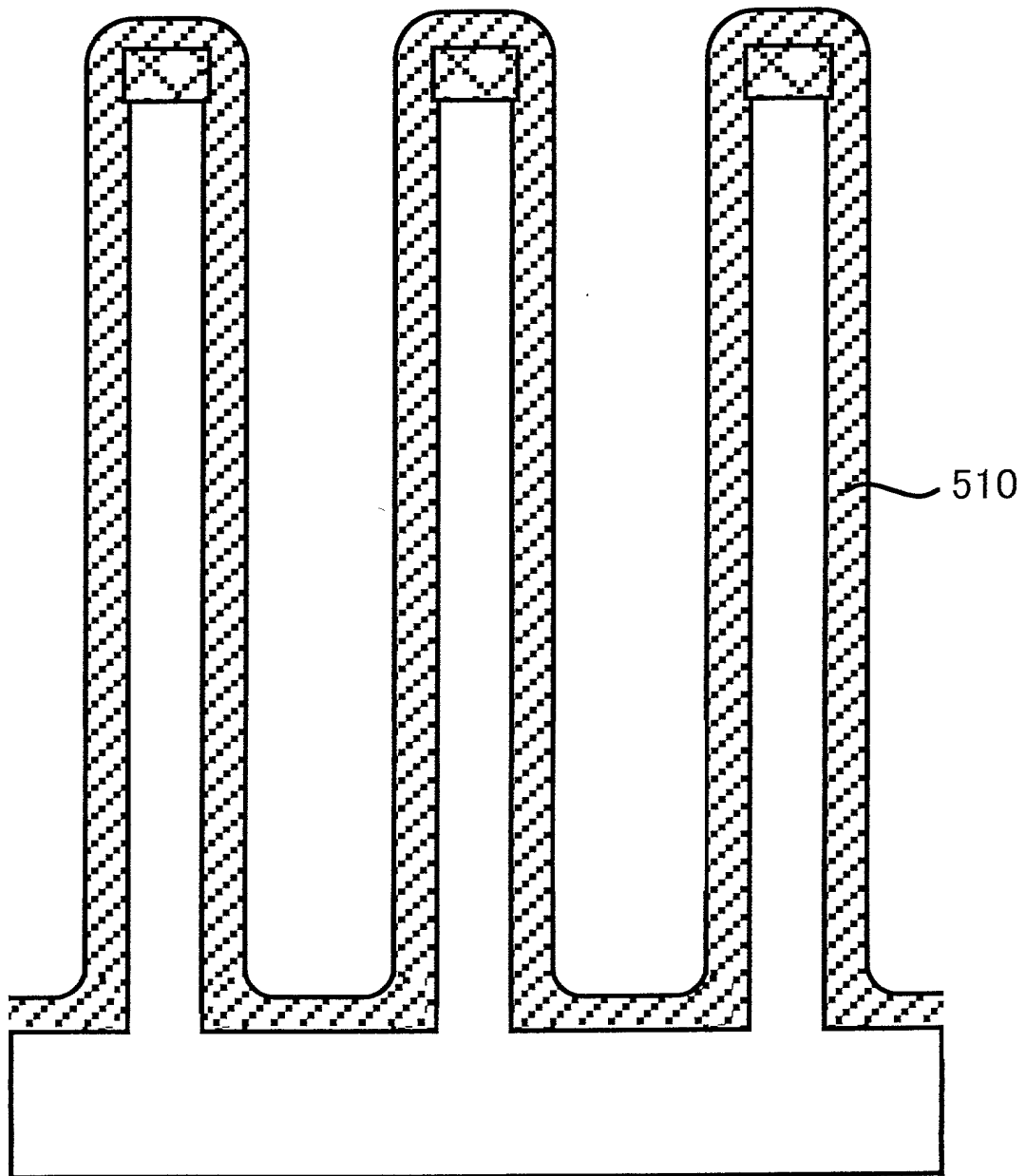


Fig. 567

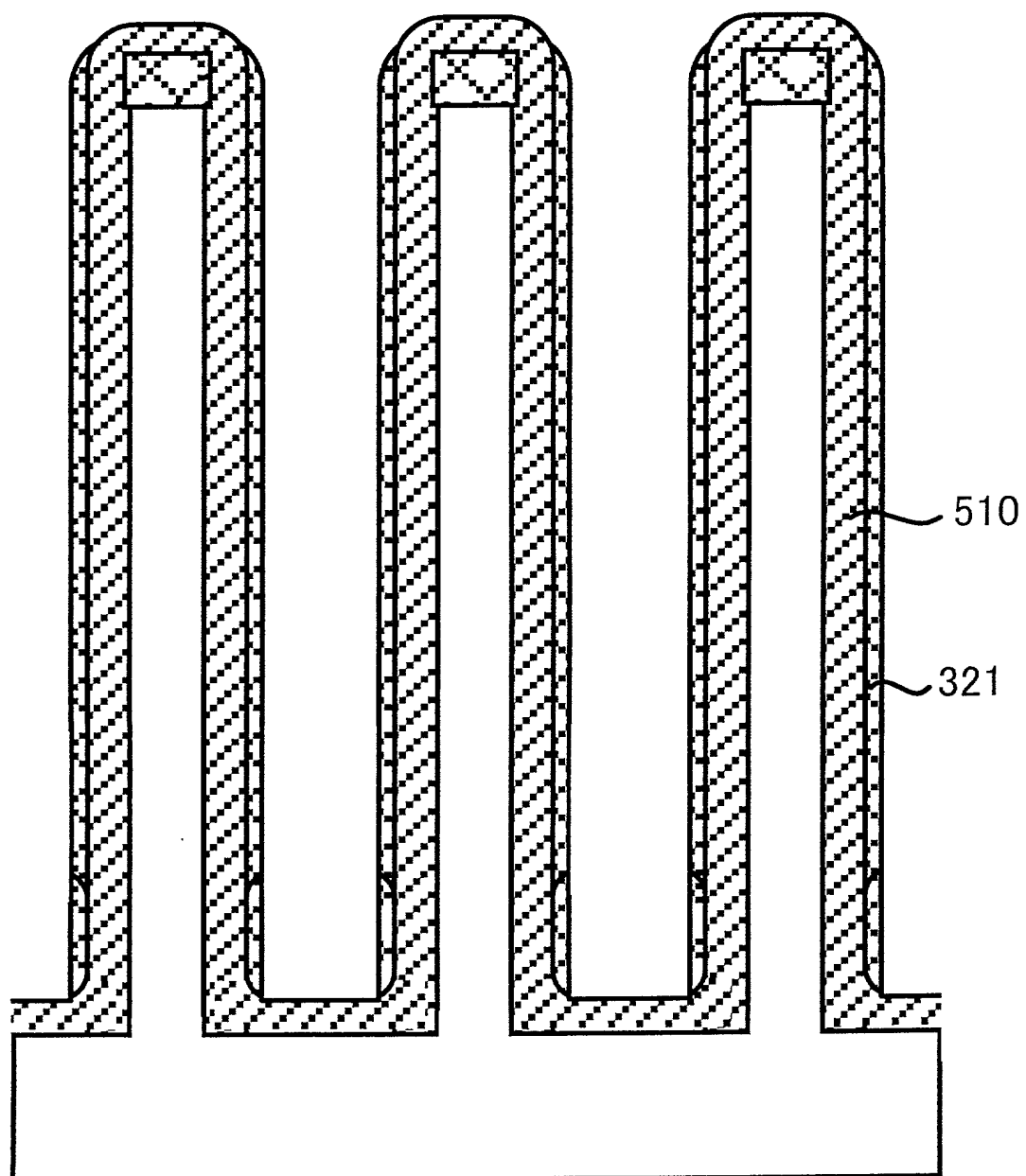




Fig. 568

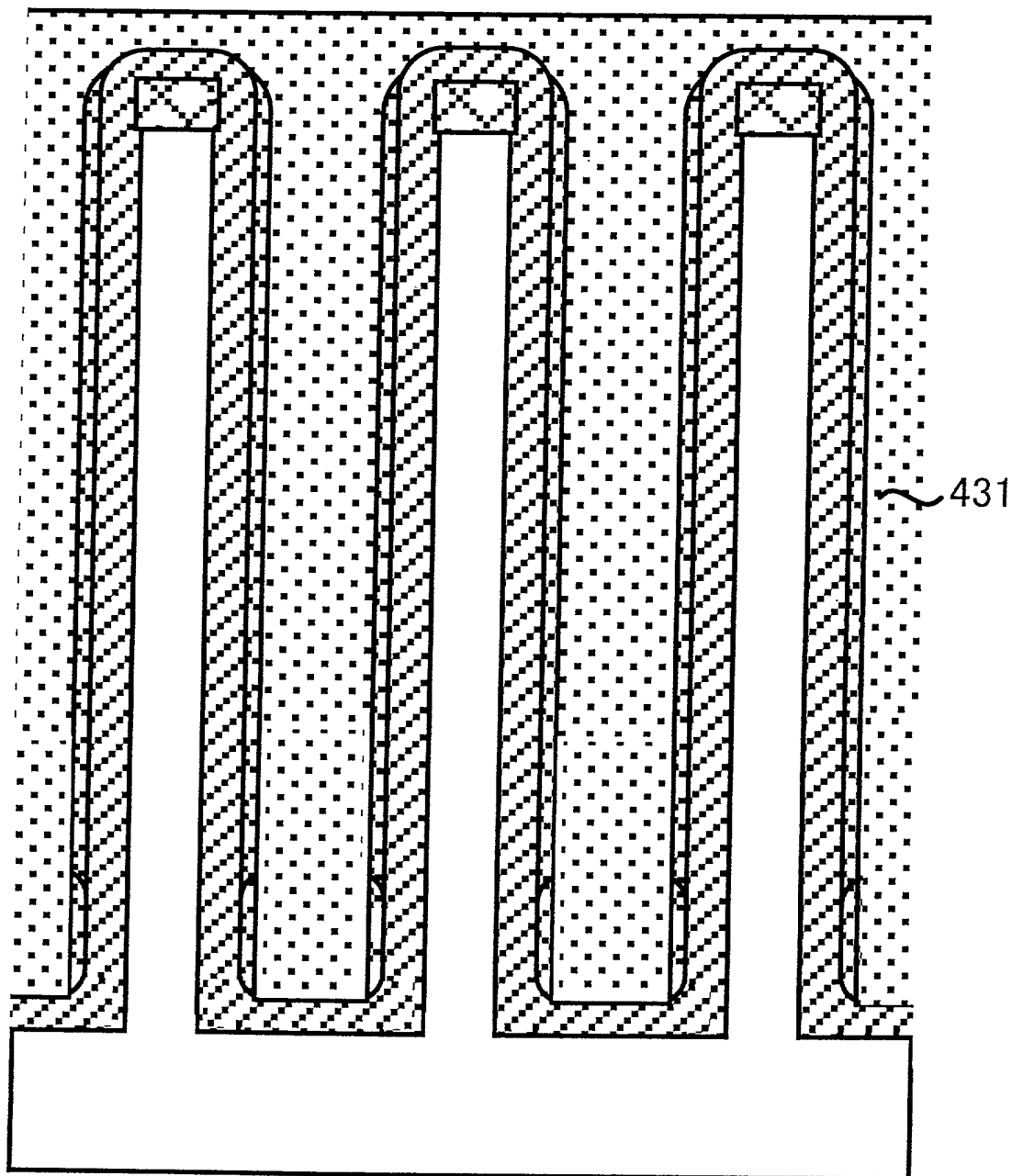


Fig. 569

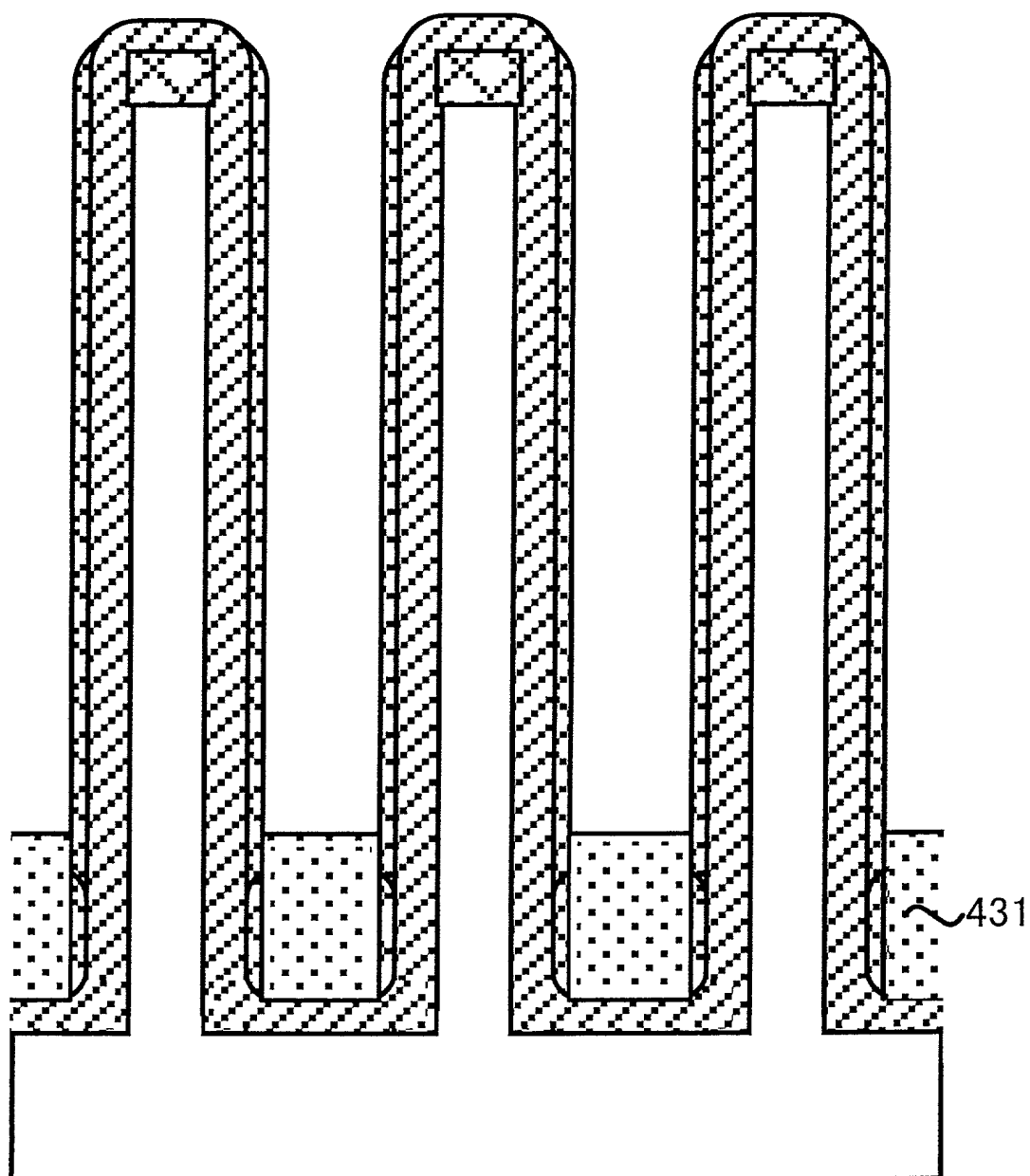


Fig. 570

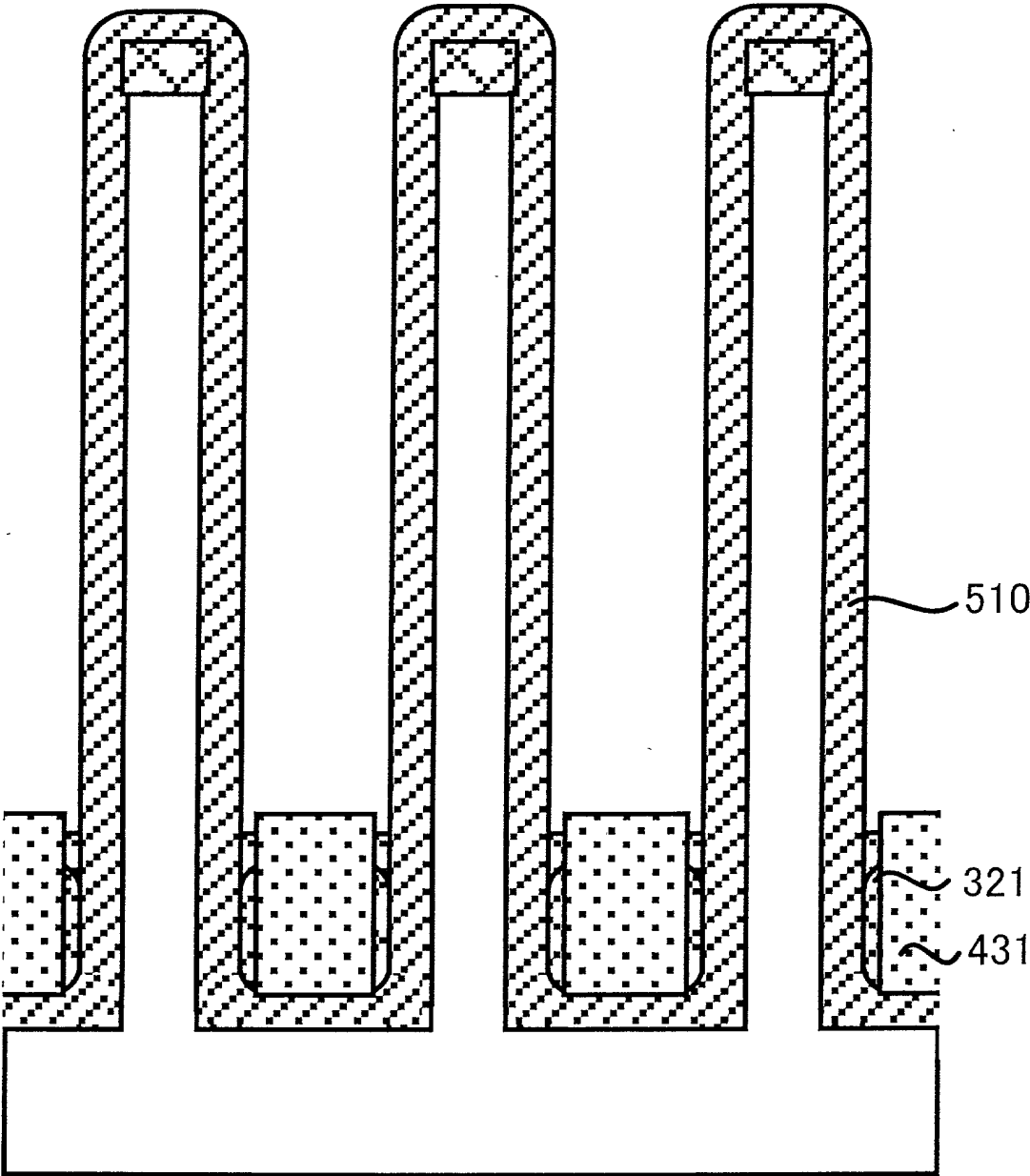


Fig. 571

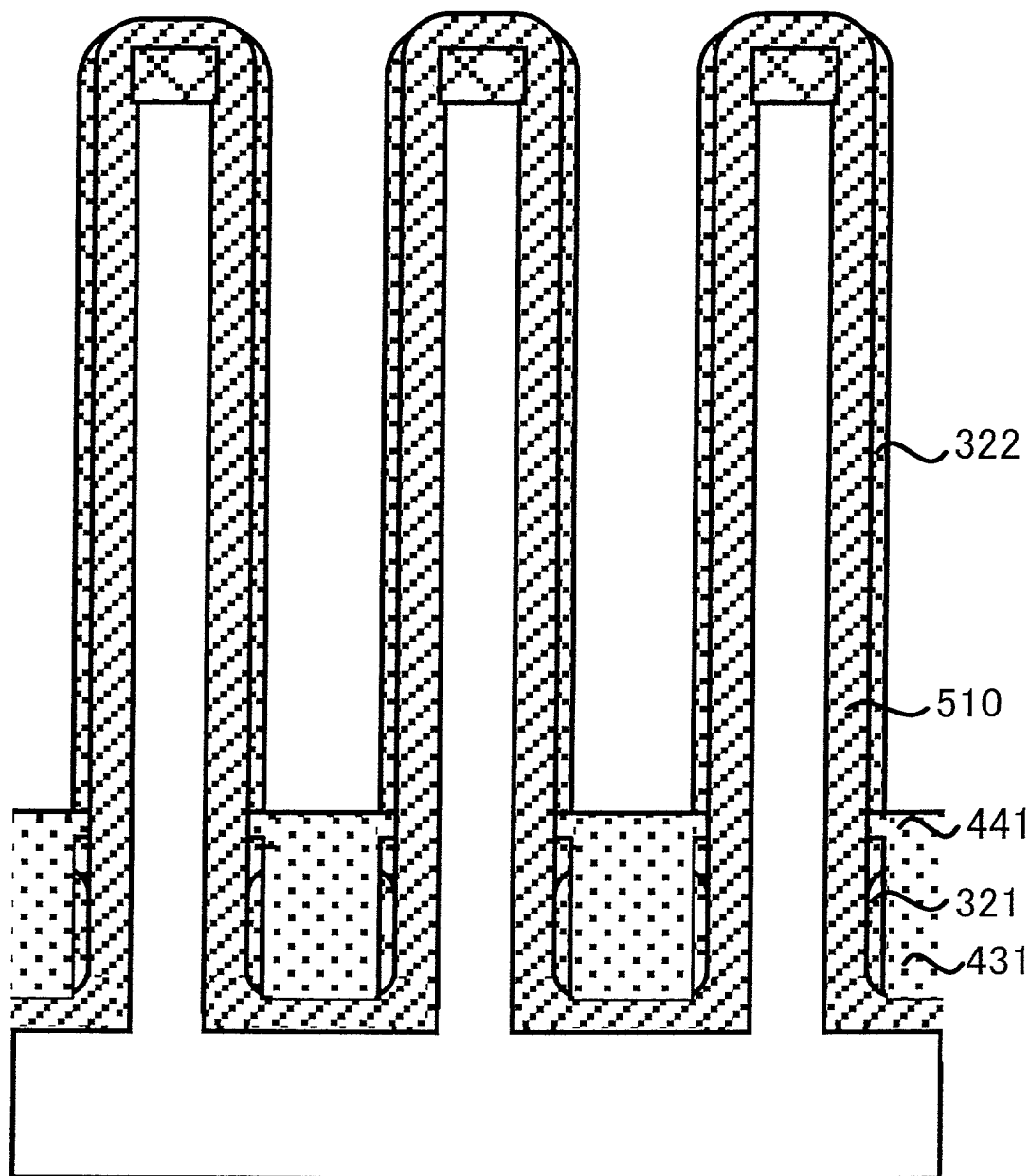
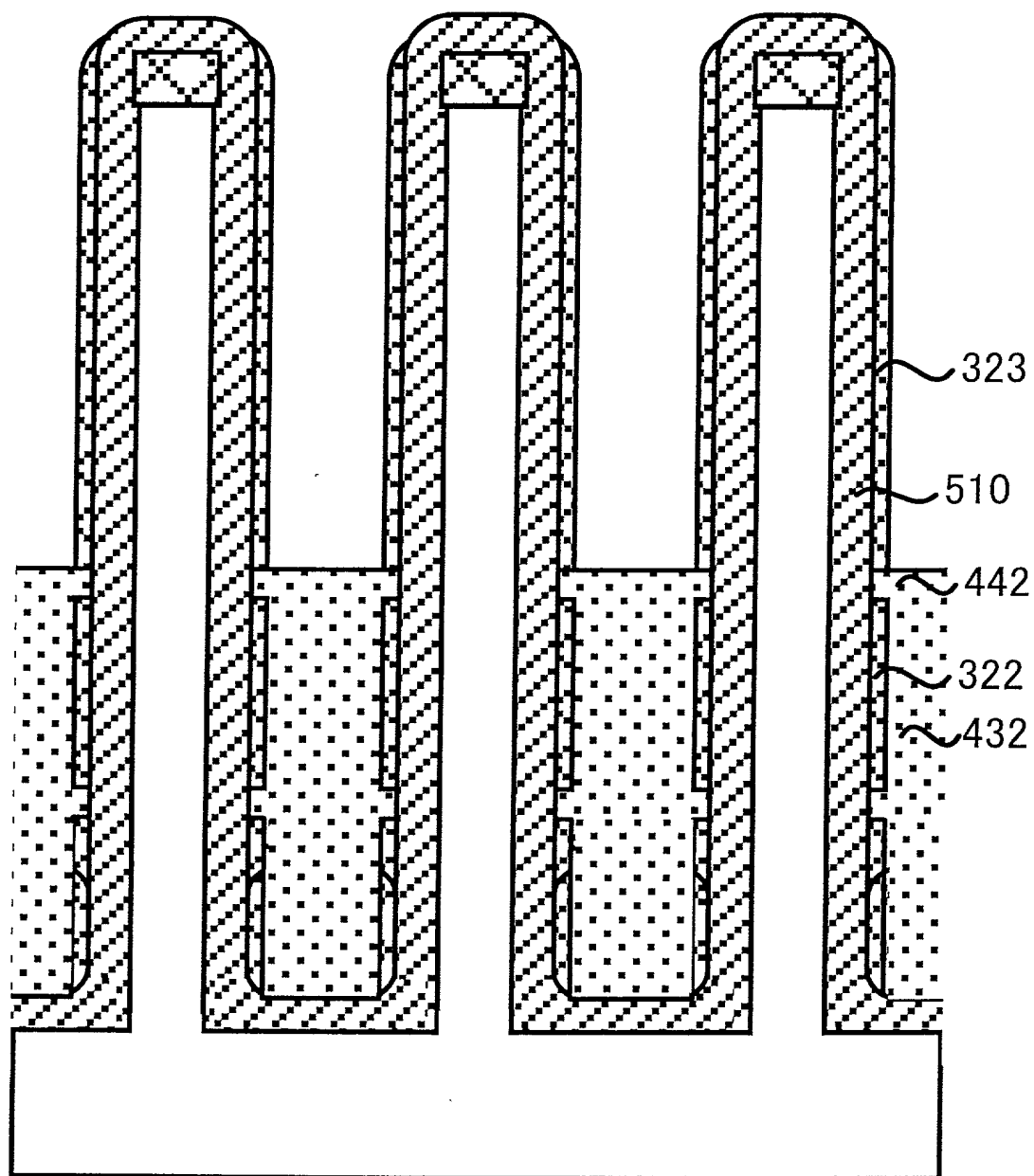


Fig. 572



092552-081001

Fig. 573

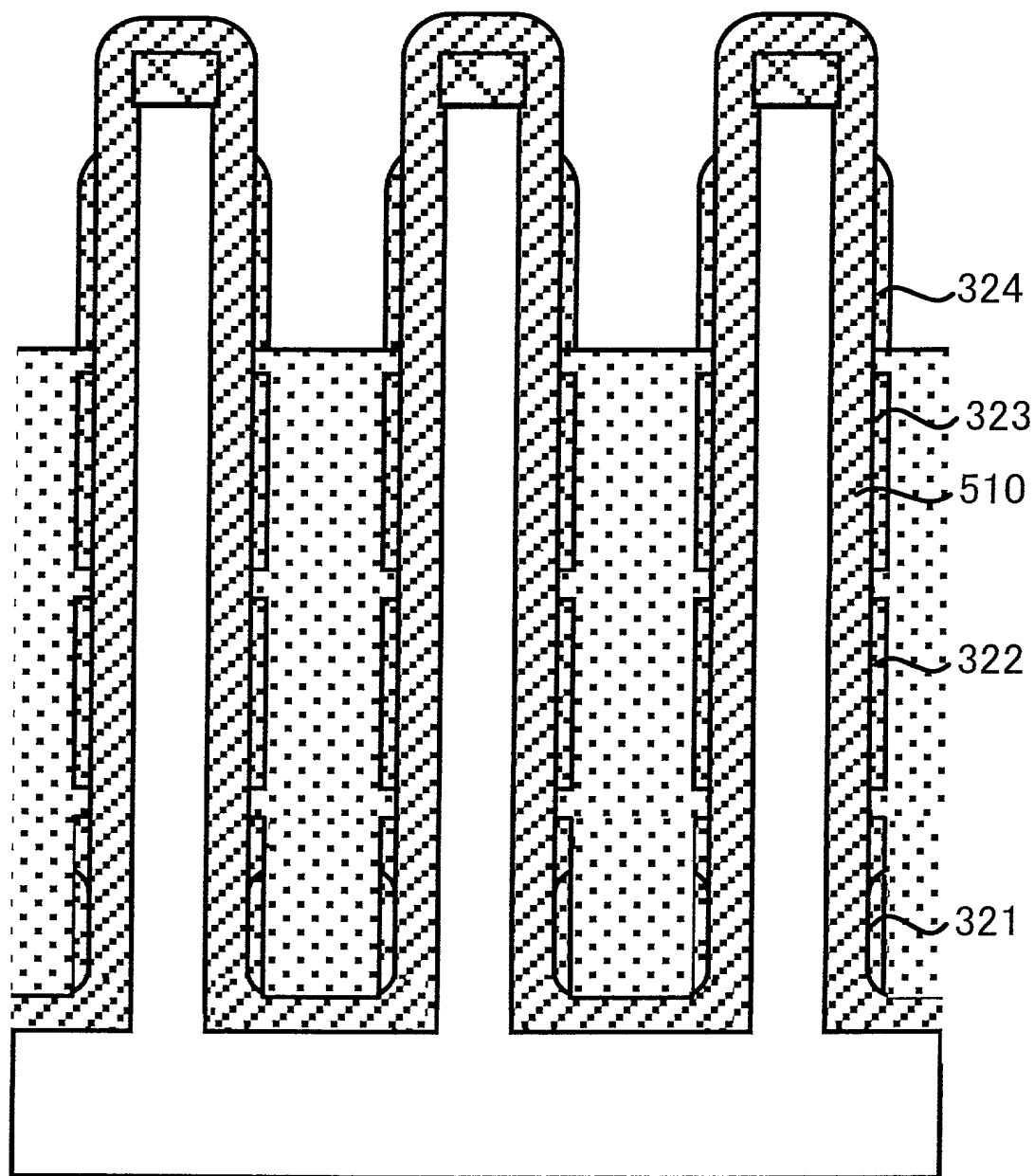


Fig. 574

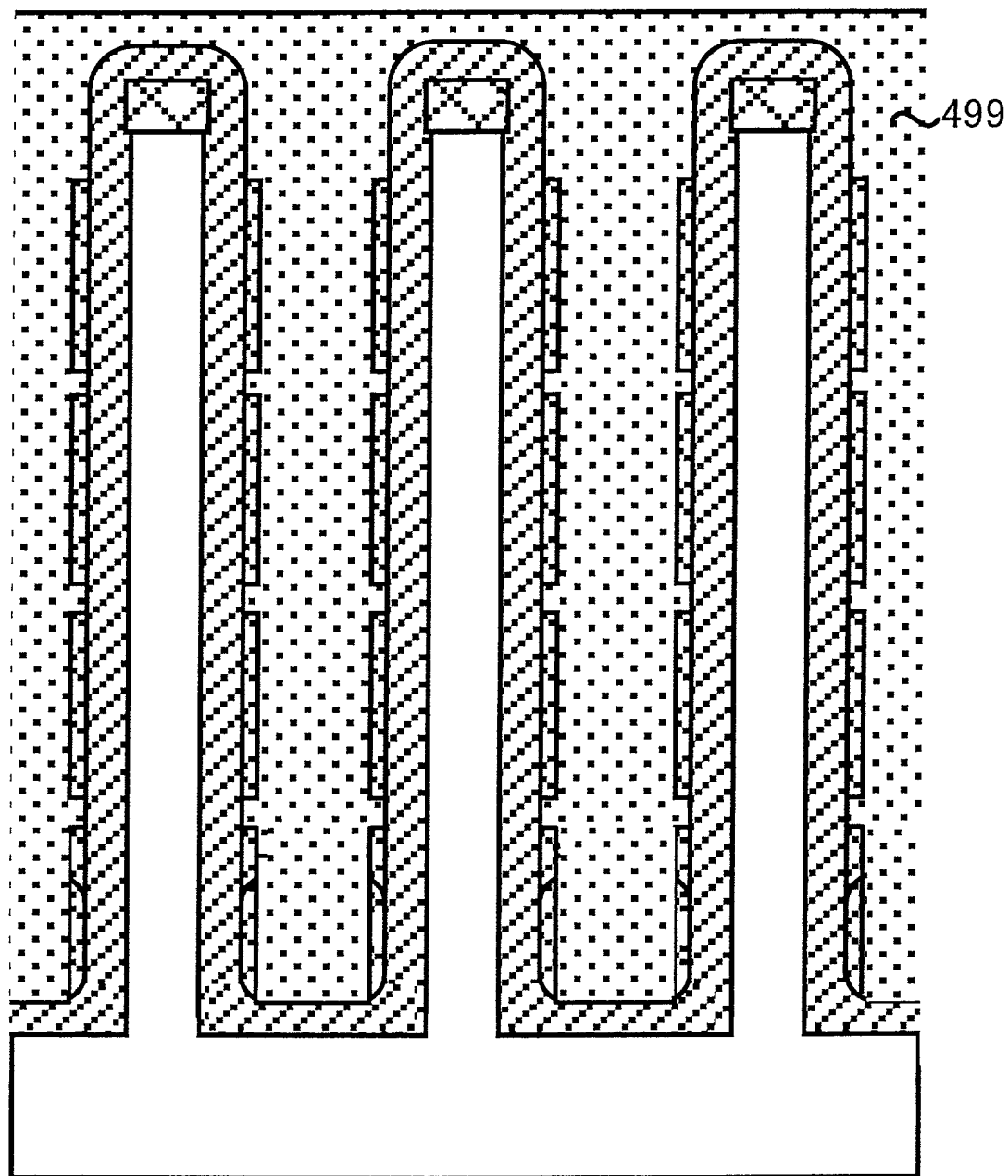


Fig. 575

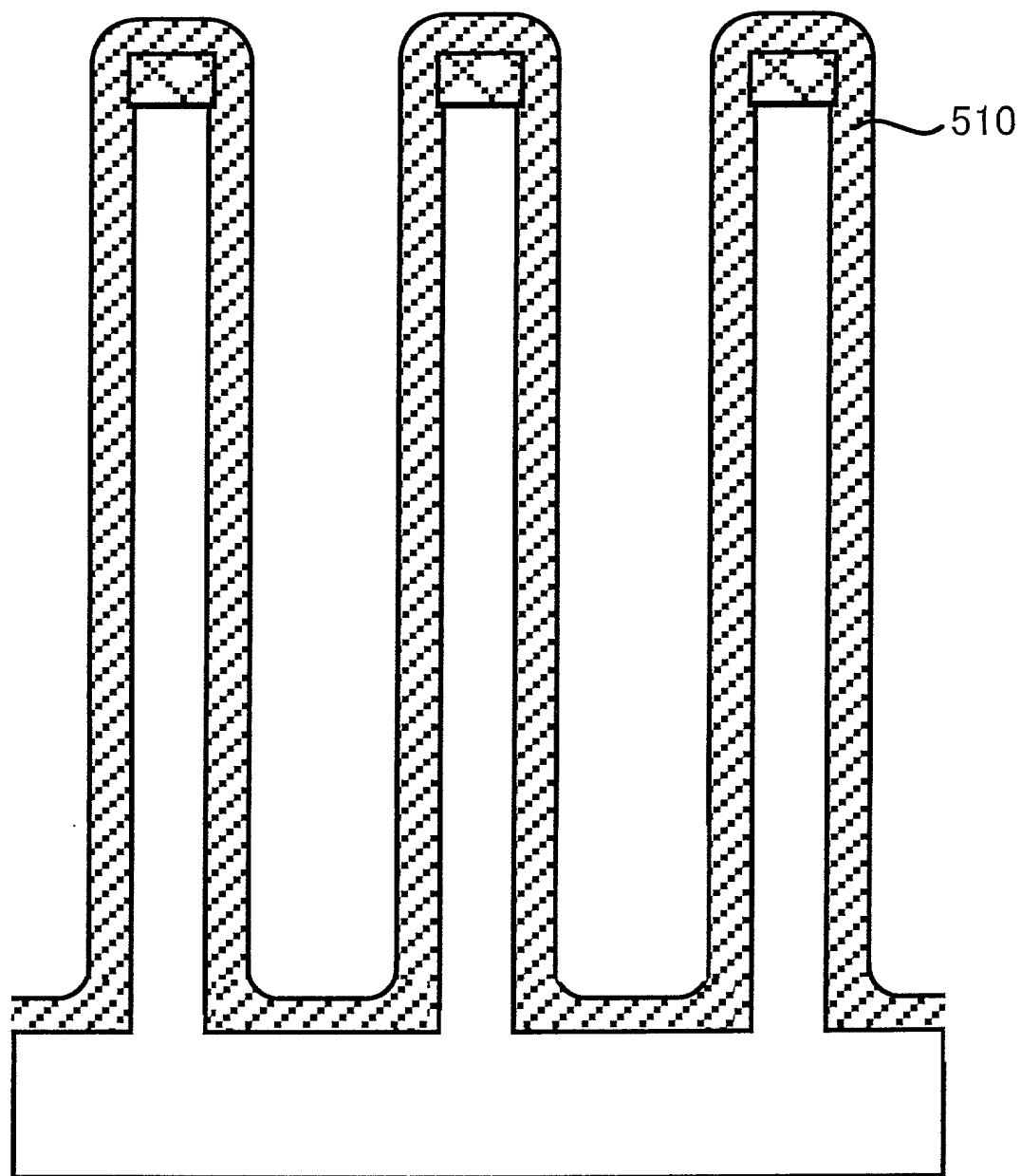




Fig. 576

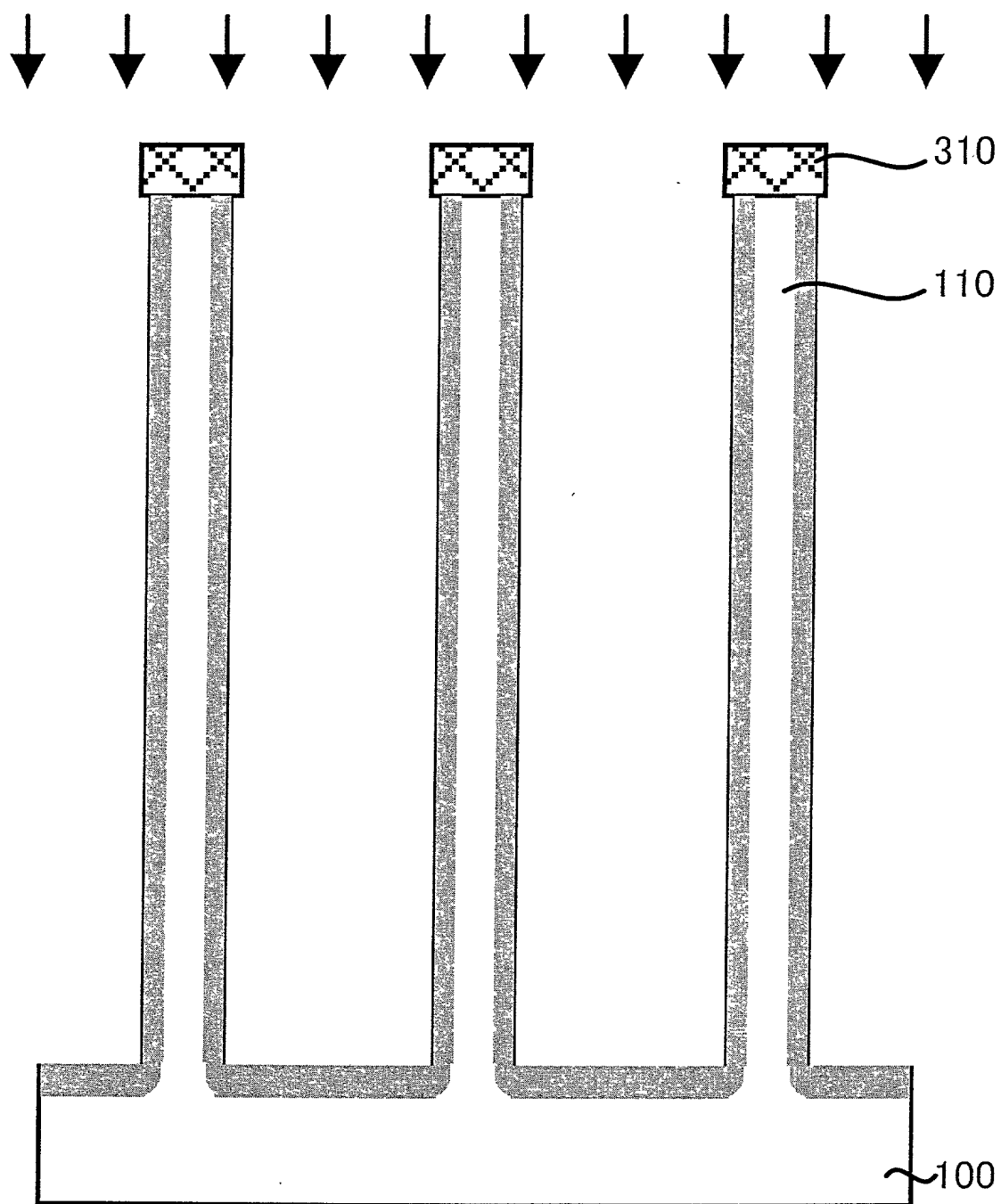


Fig. 577

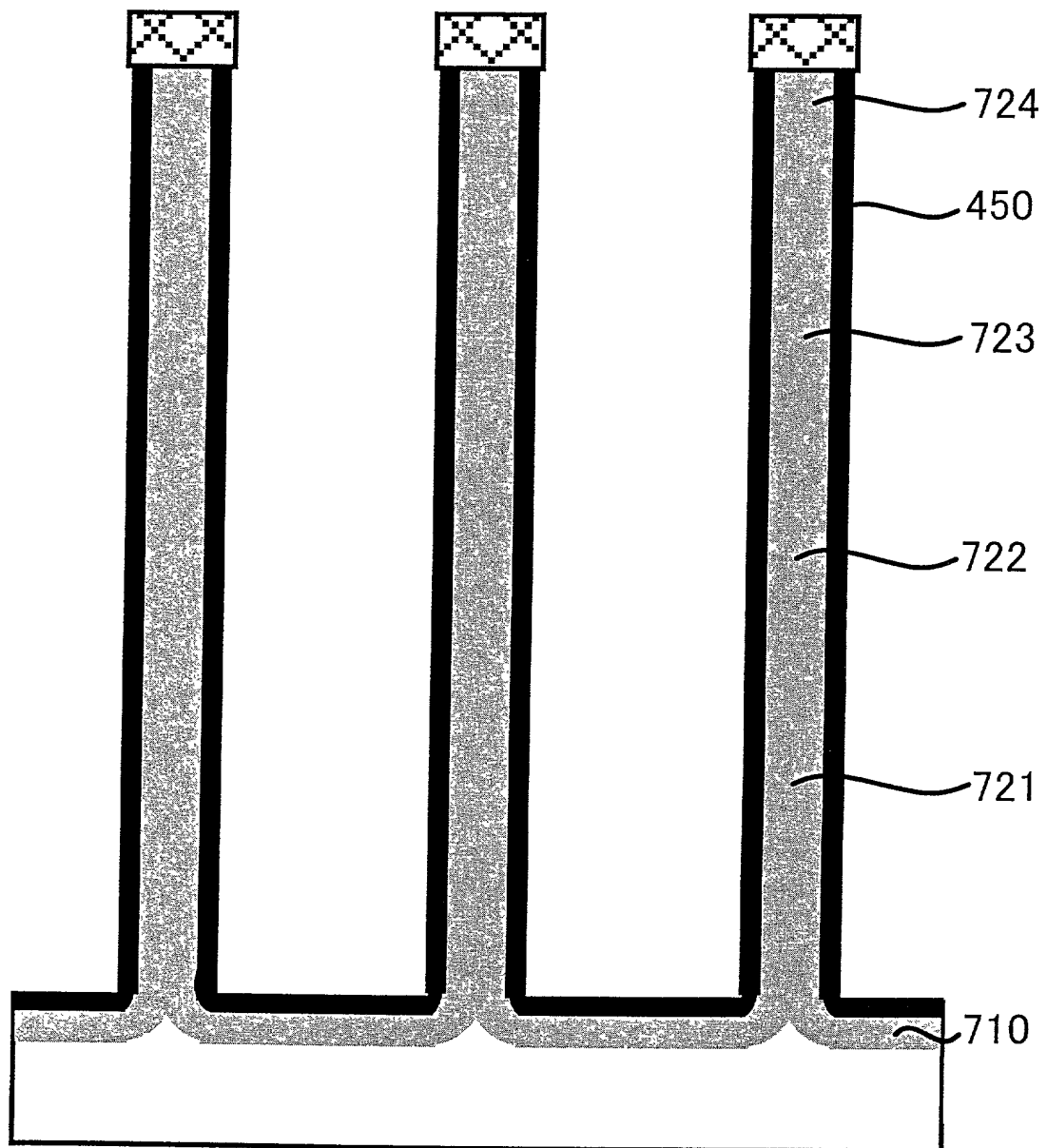


Fig. 578

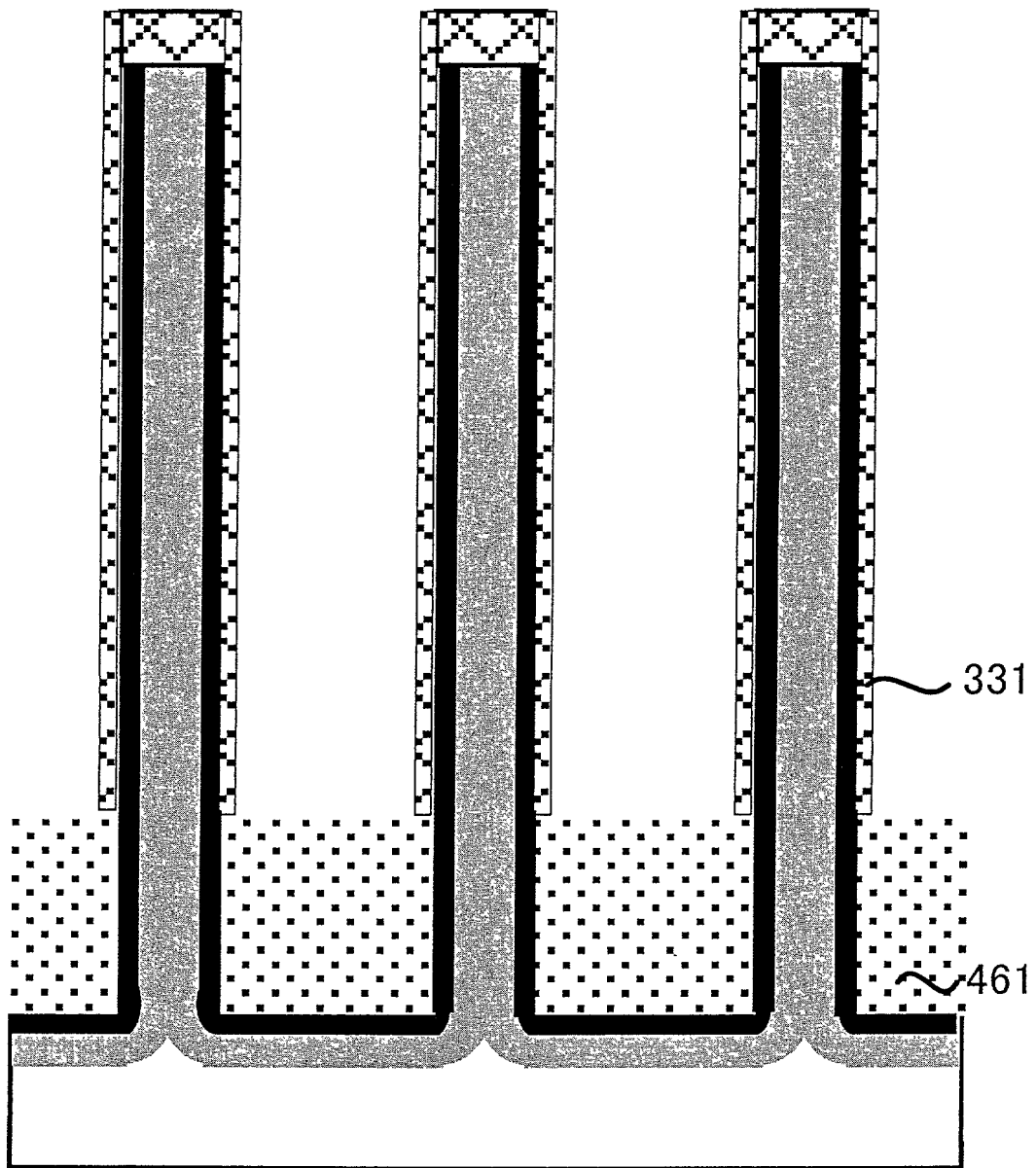


Fig. 579

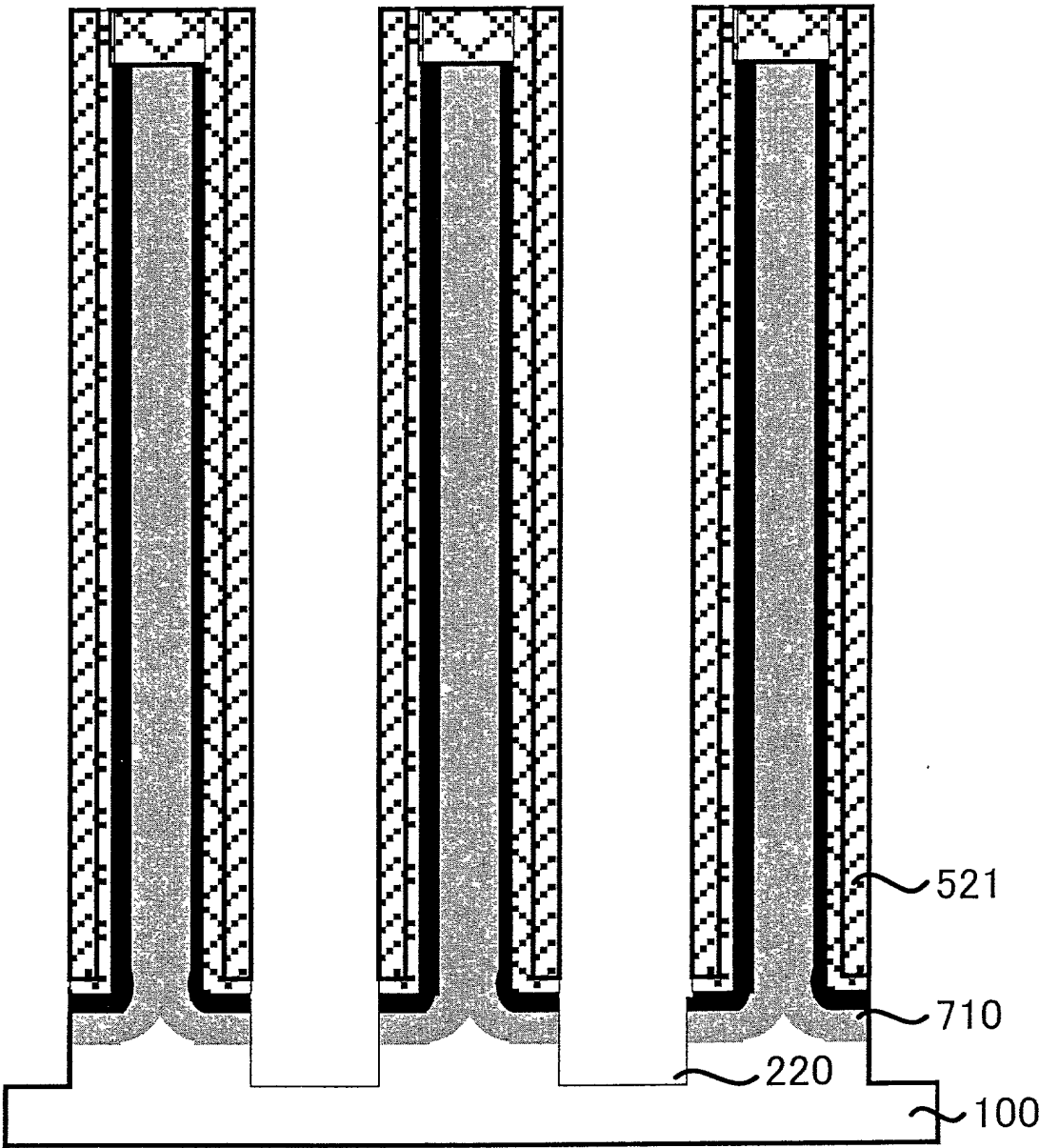
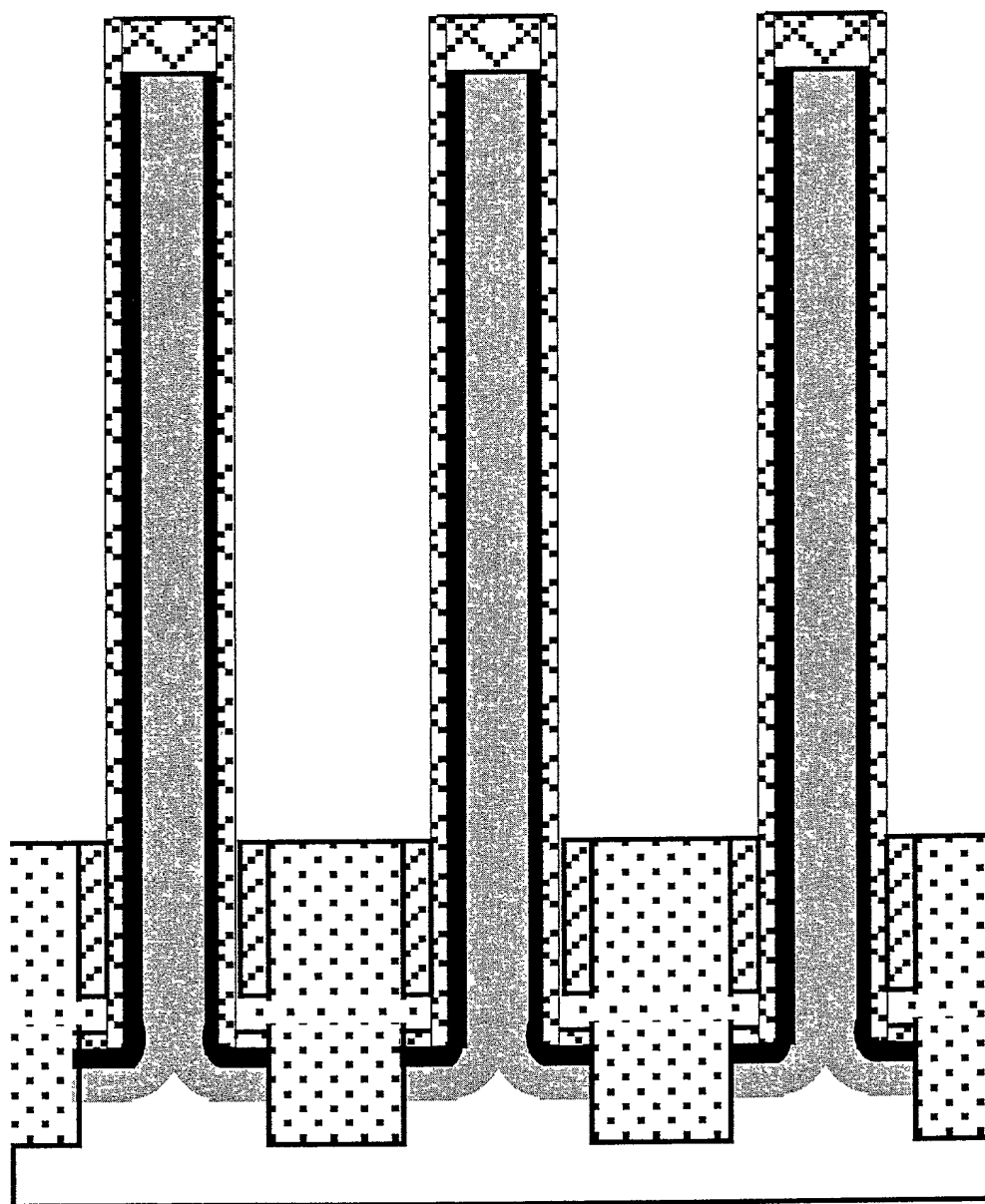


Fig. 580



100190" 25522660

Fig. 581

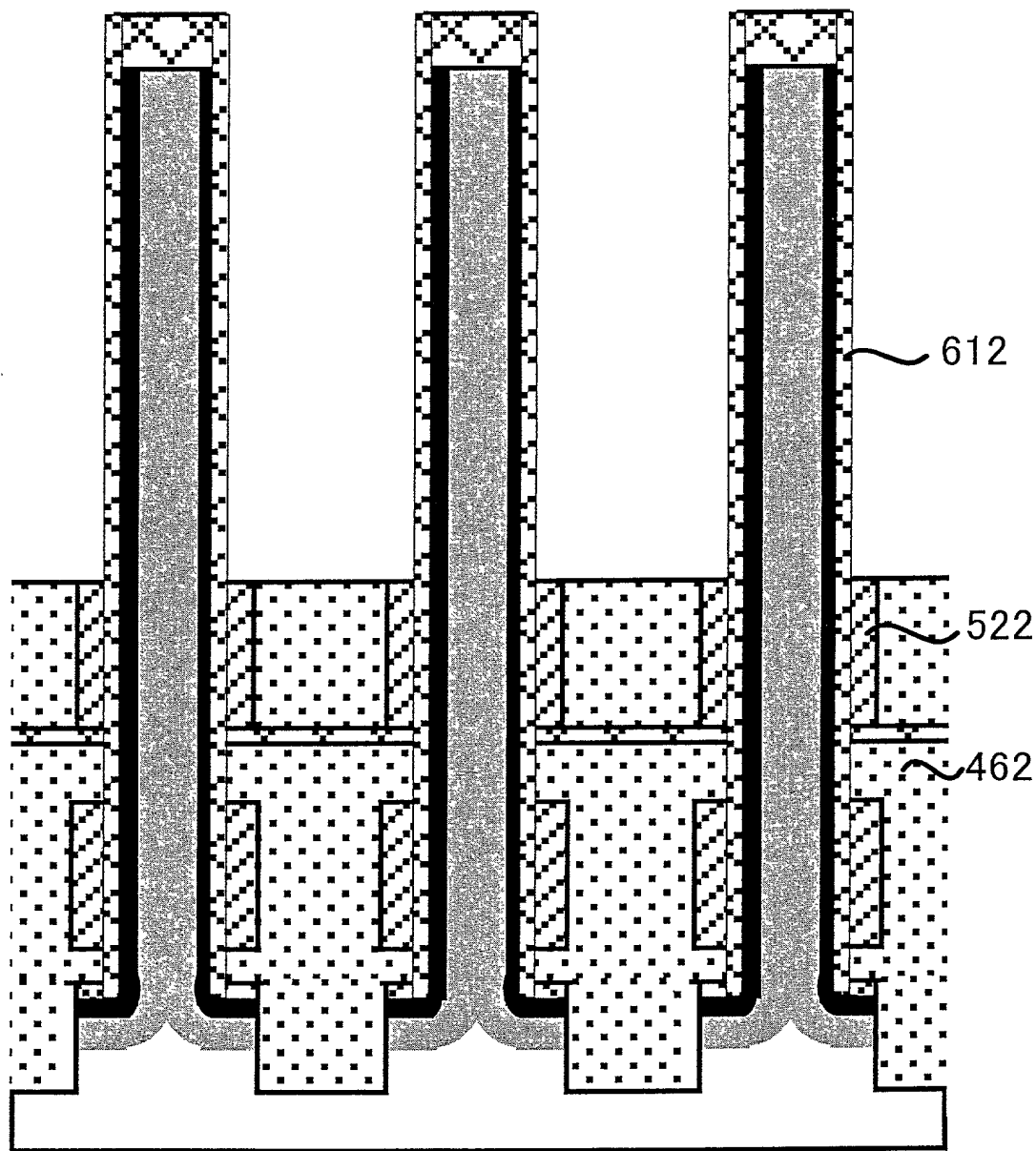
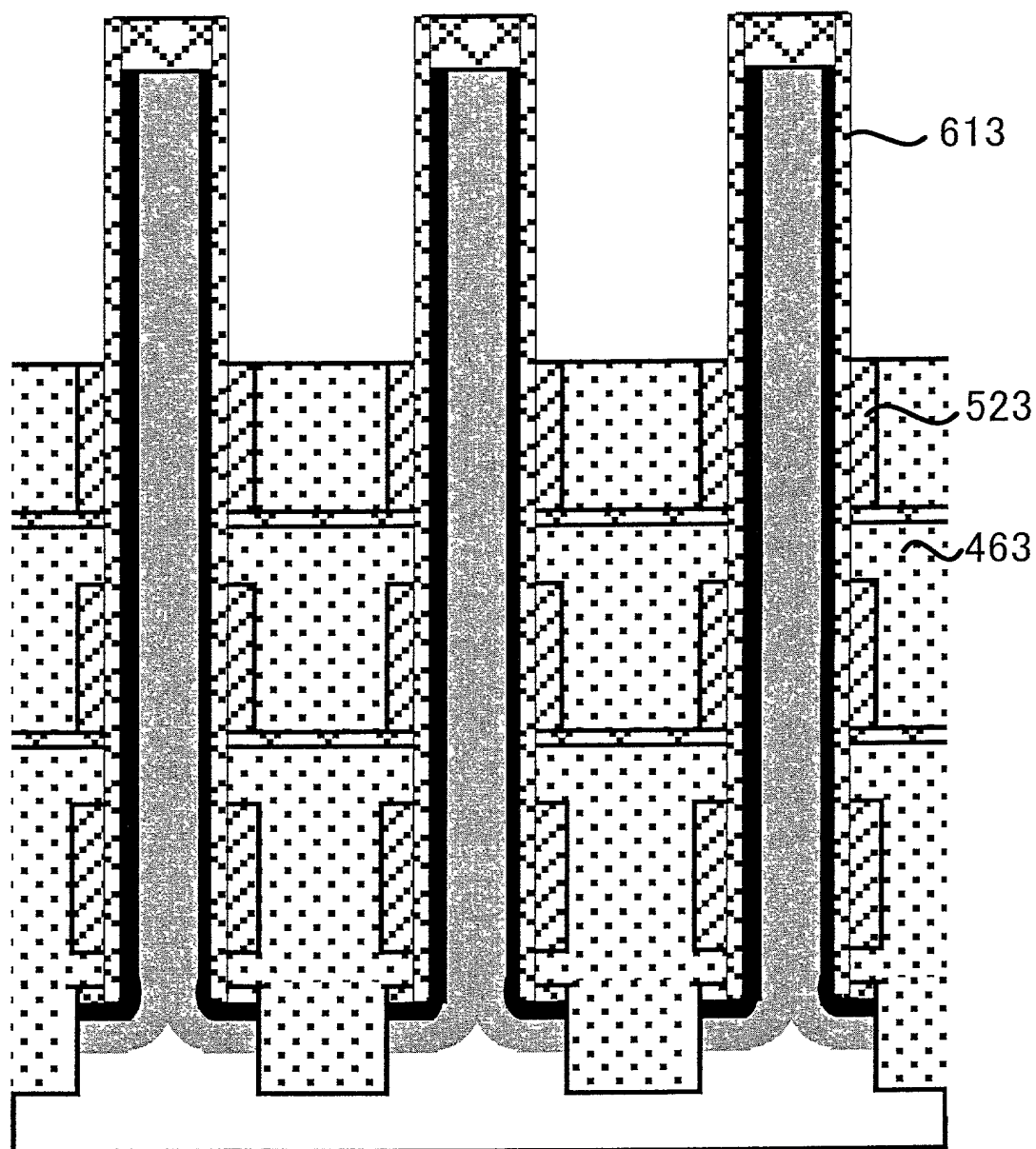


Fig. 582



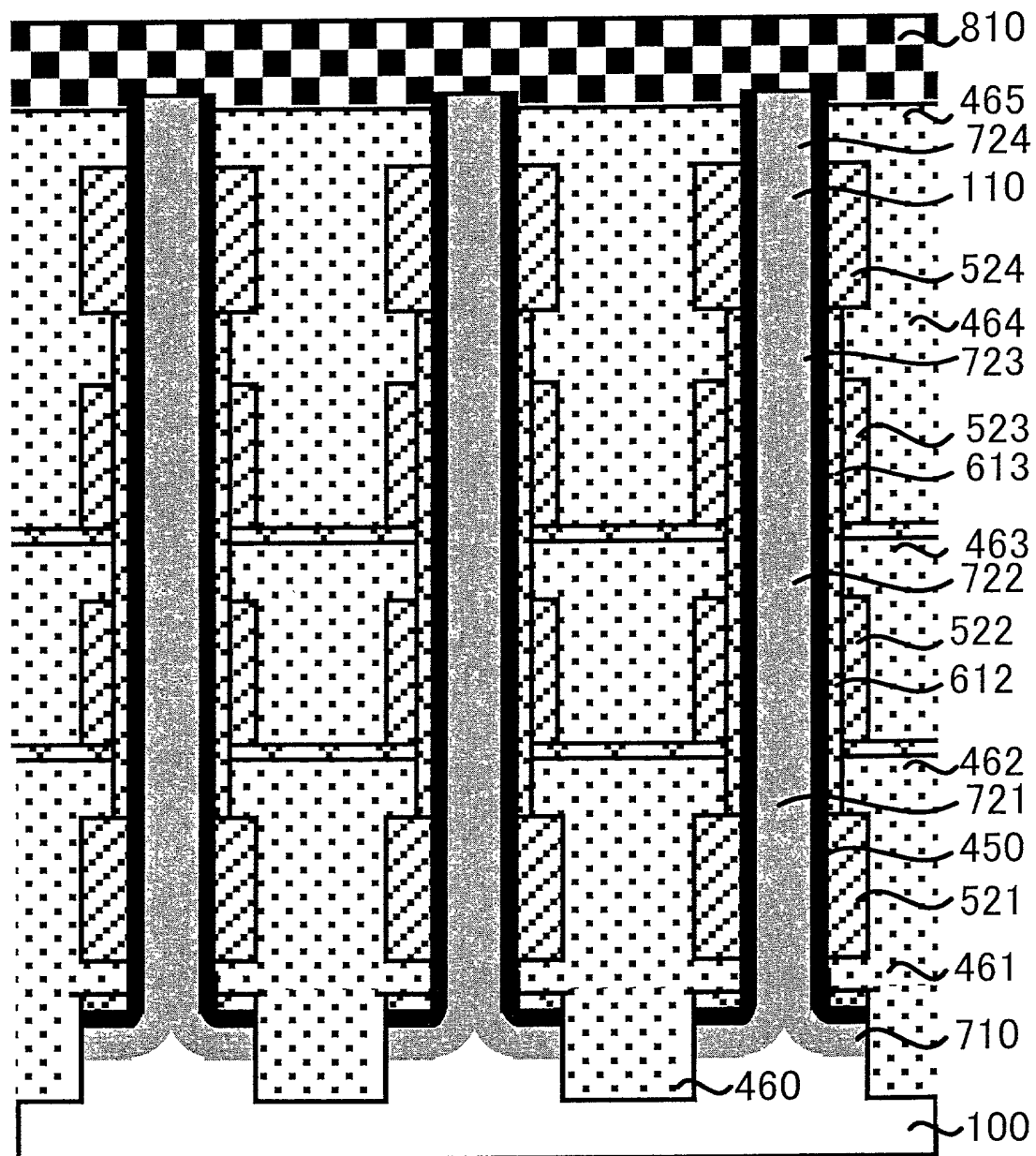
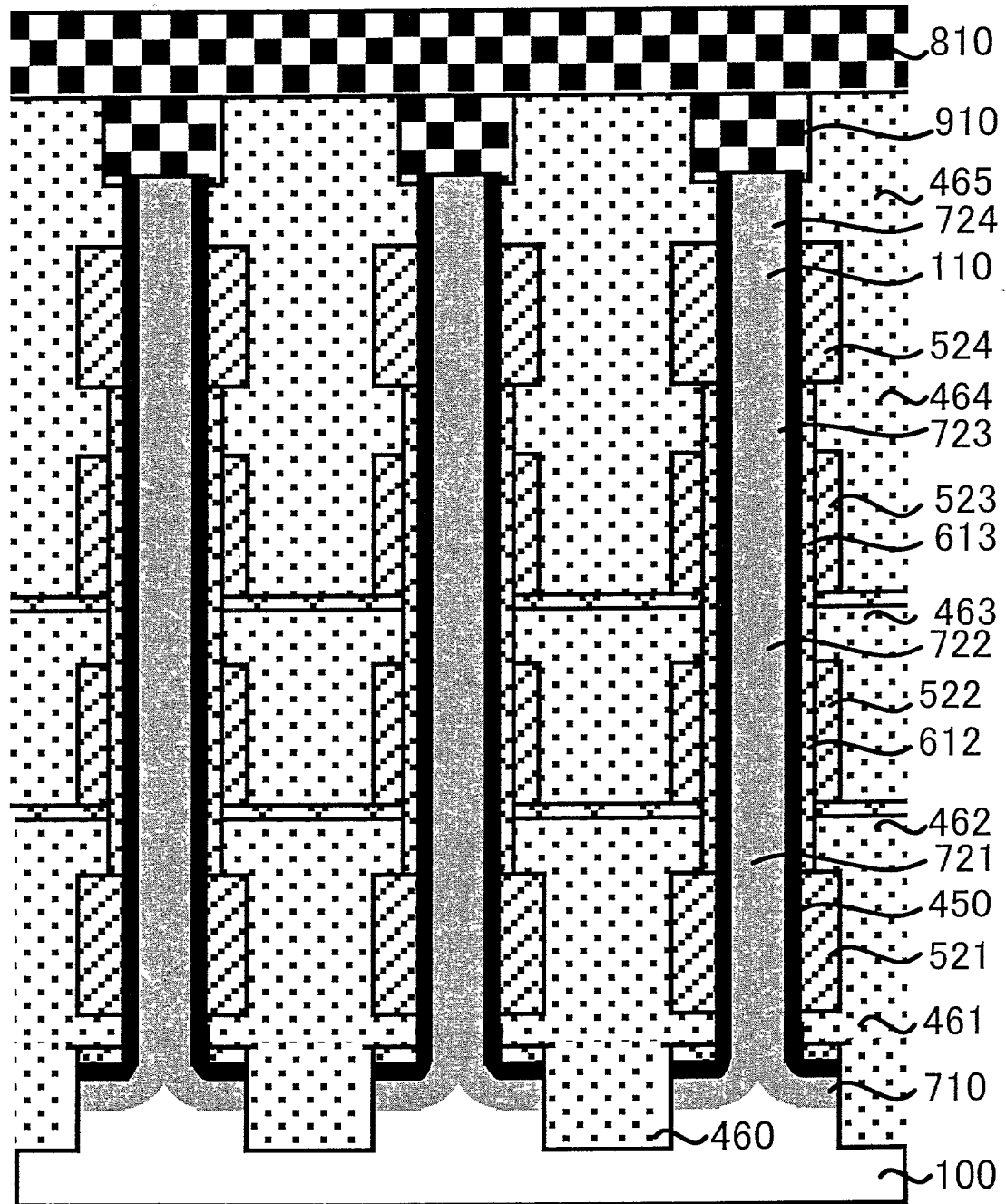
[illegible]

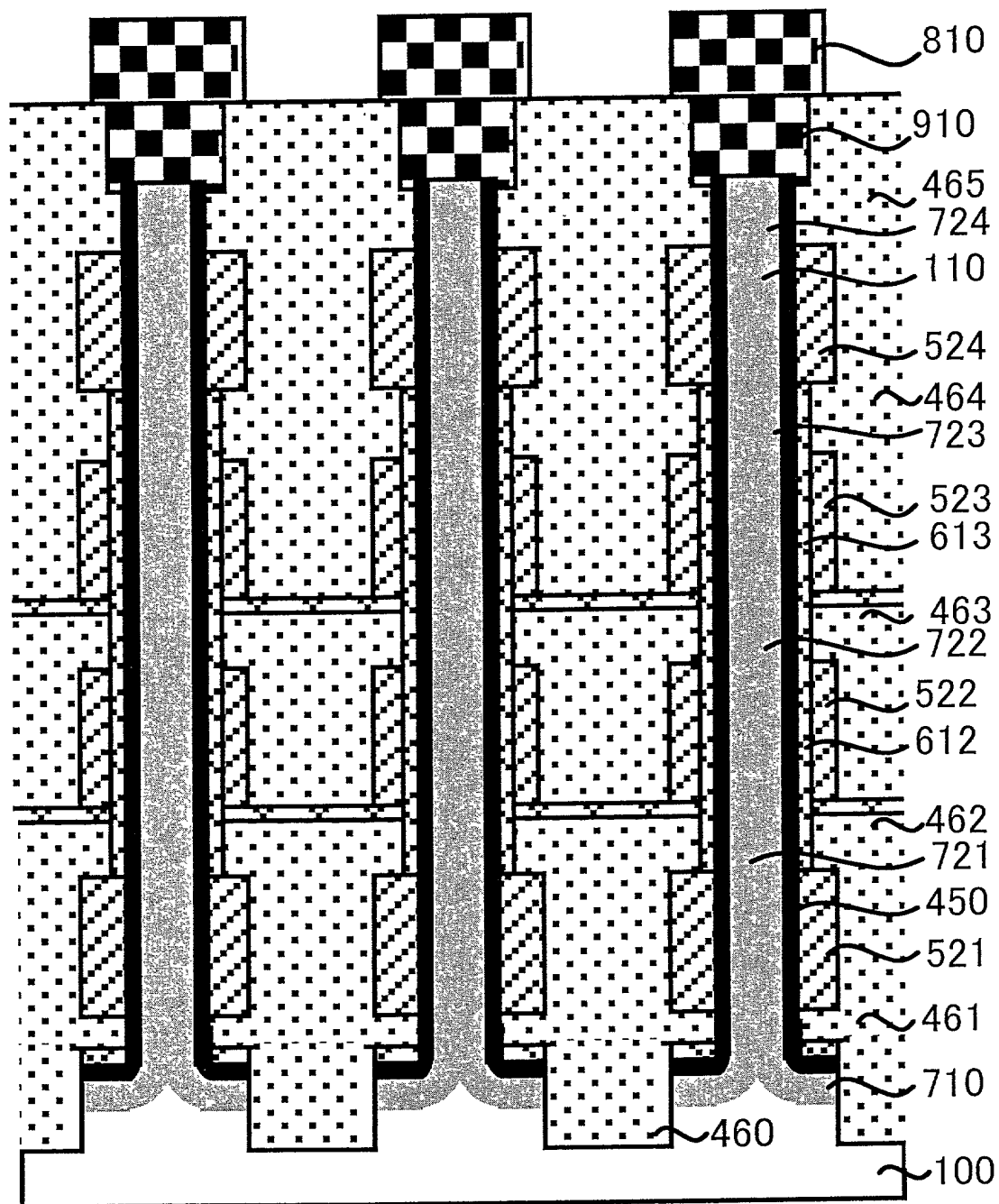


Fig. 584



092595-084001

Fig. 585



092552660-00000

Fig. 586

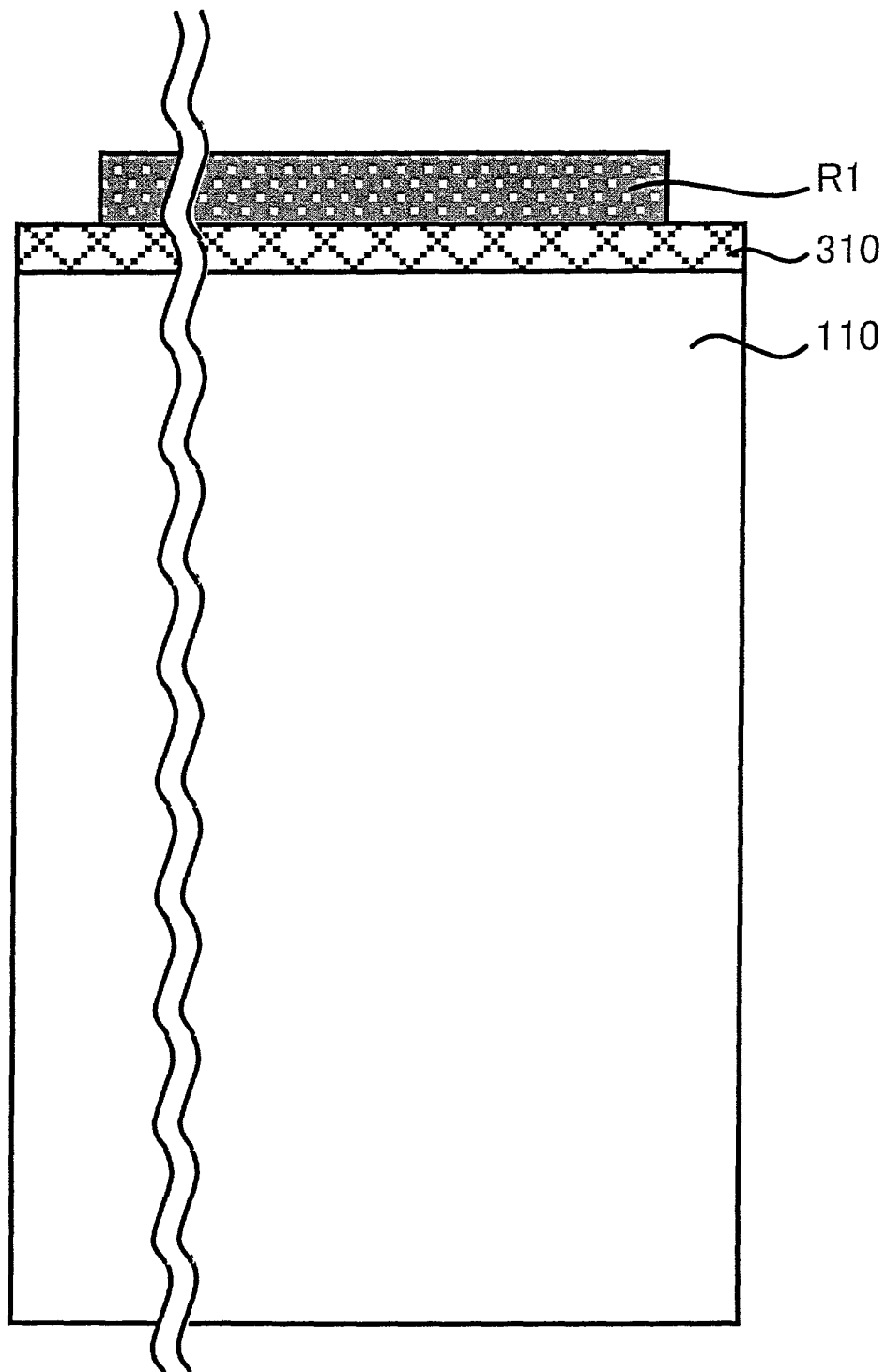


Fig. 587

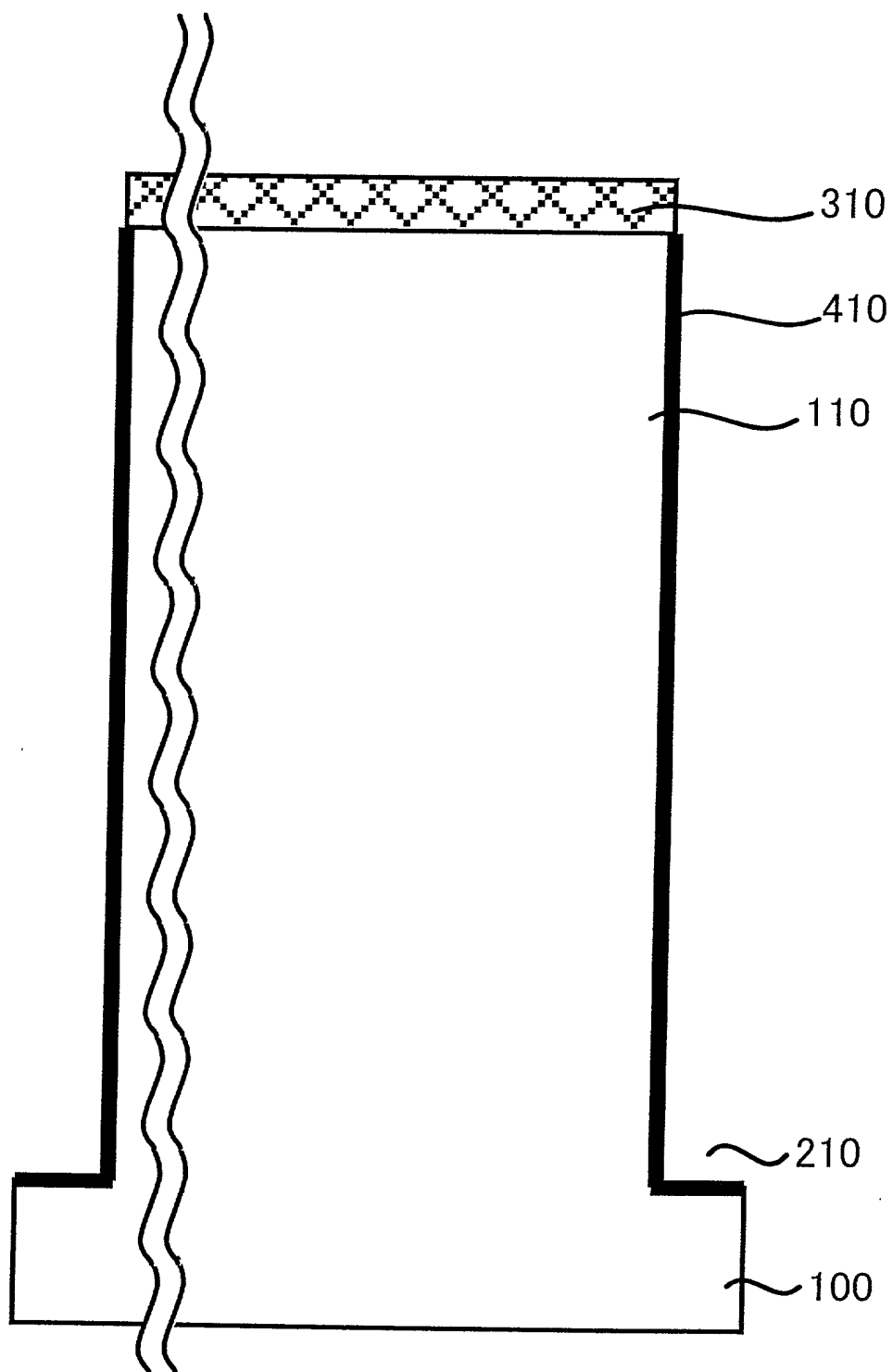


Fig. 588

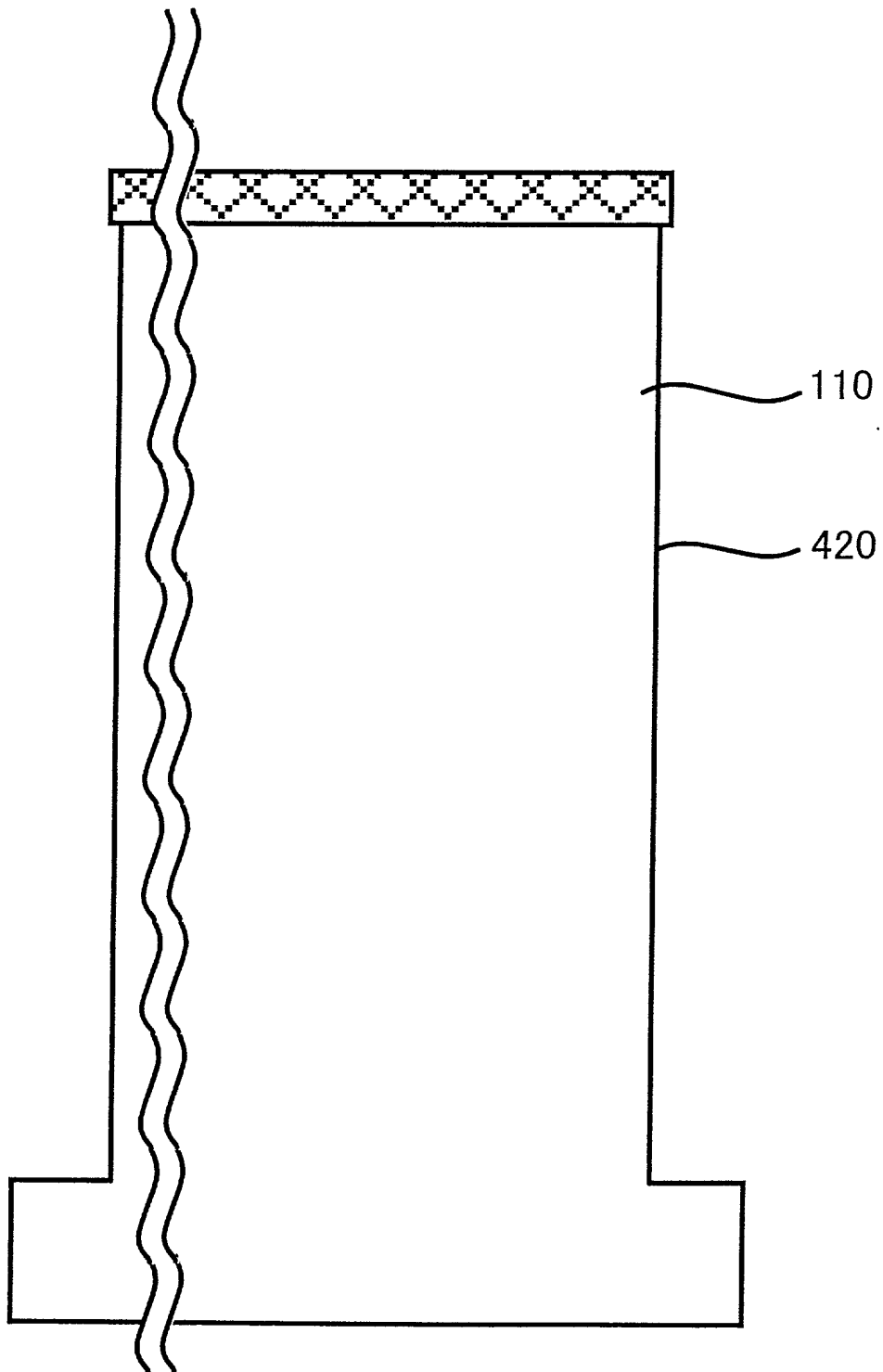


Fig. 589

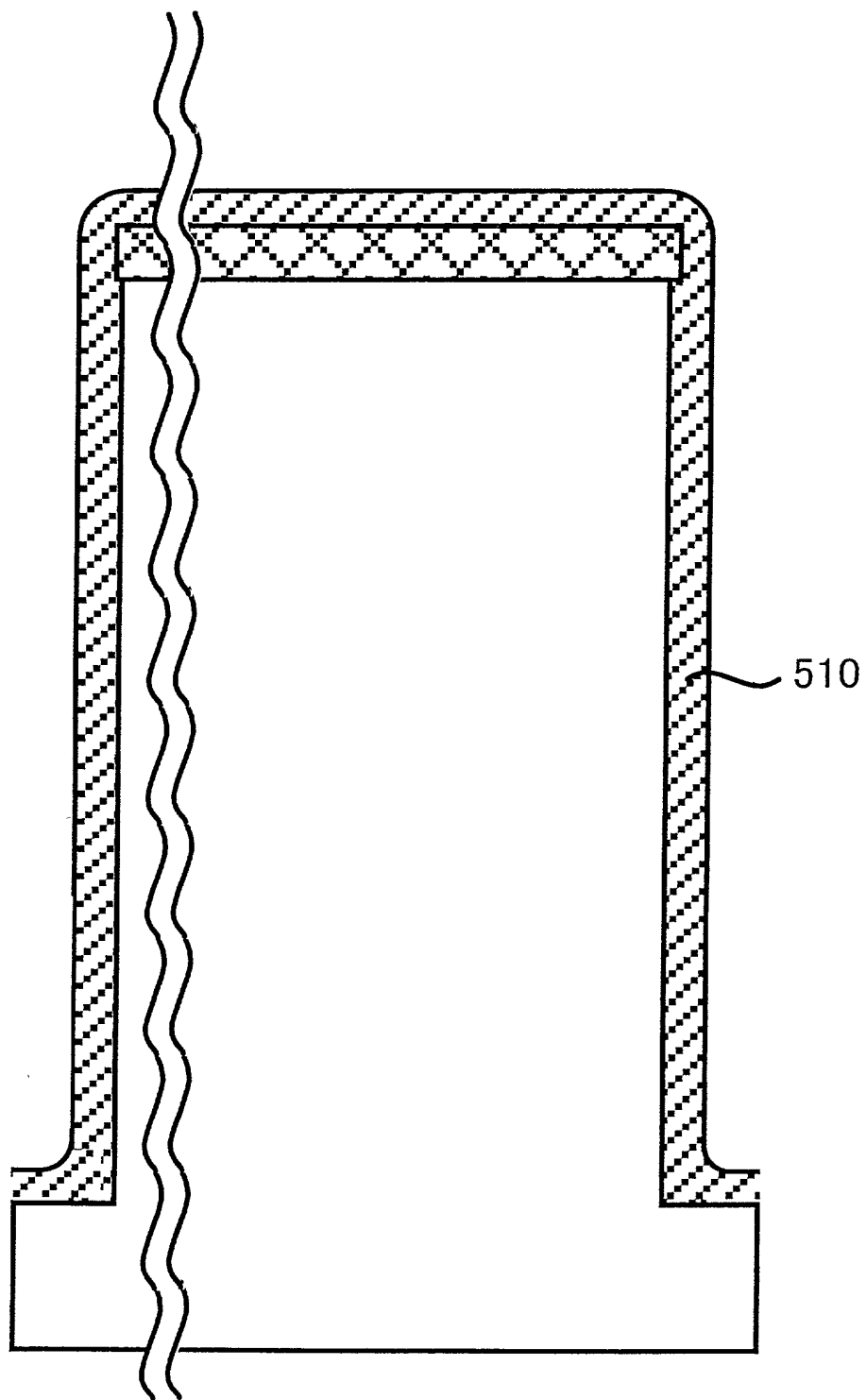


Fig. 590

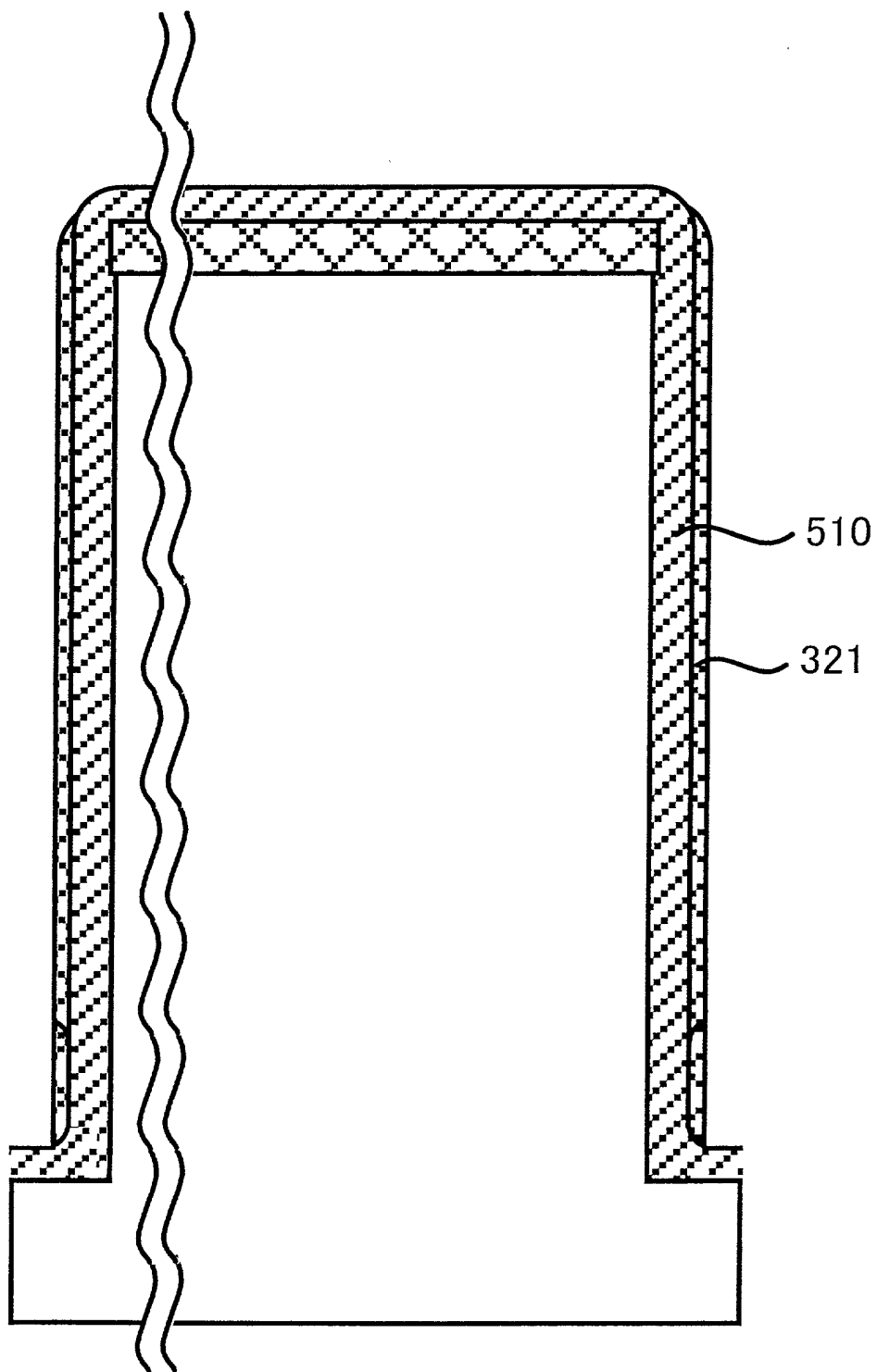


Fig. 591

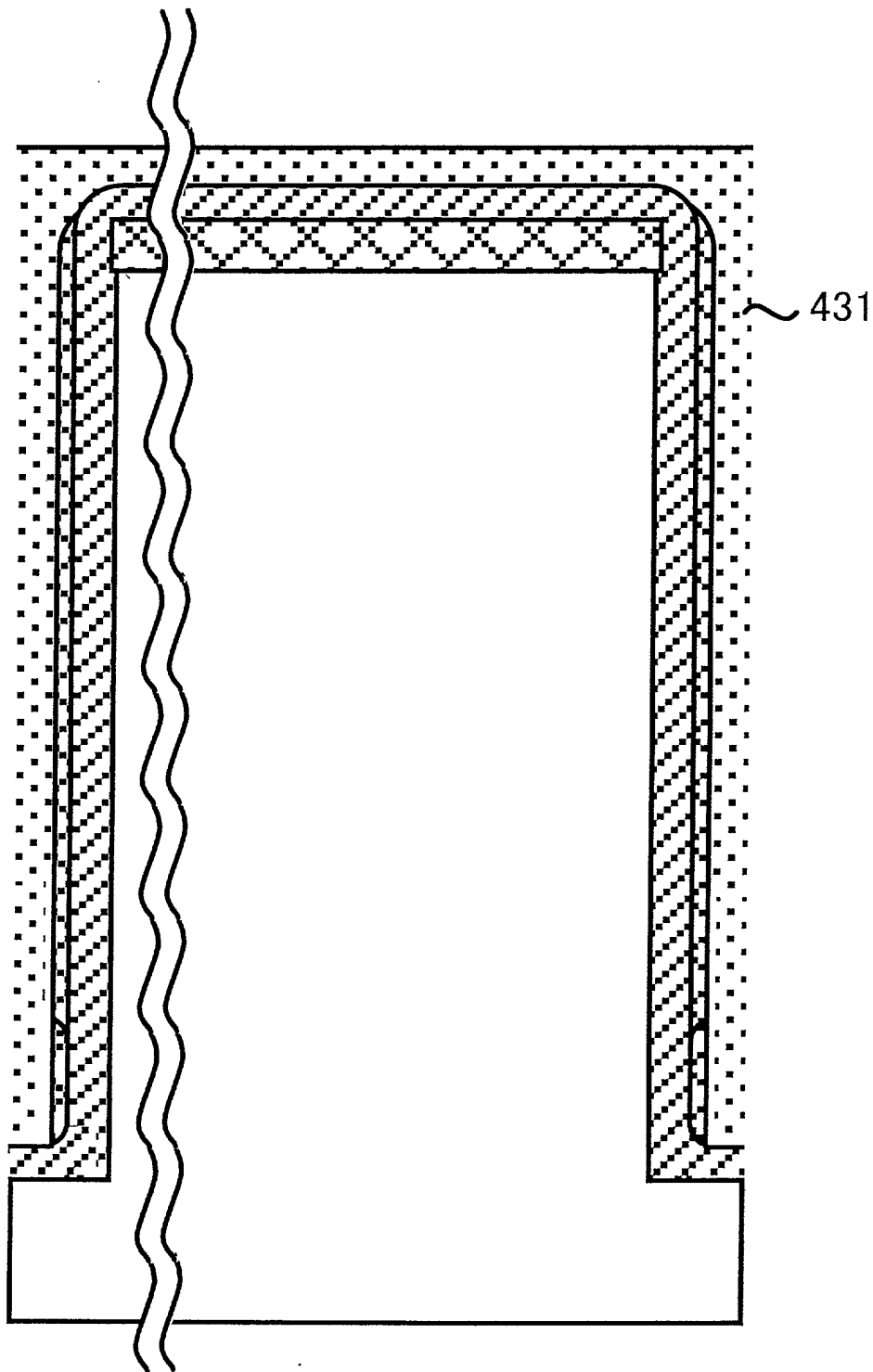




Fig. 592

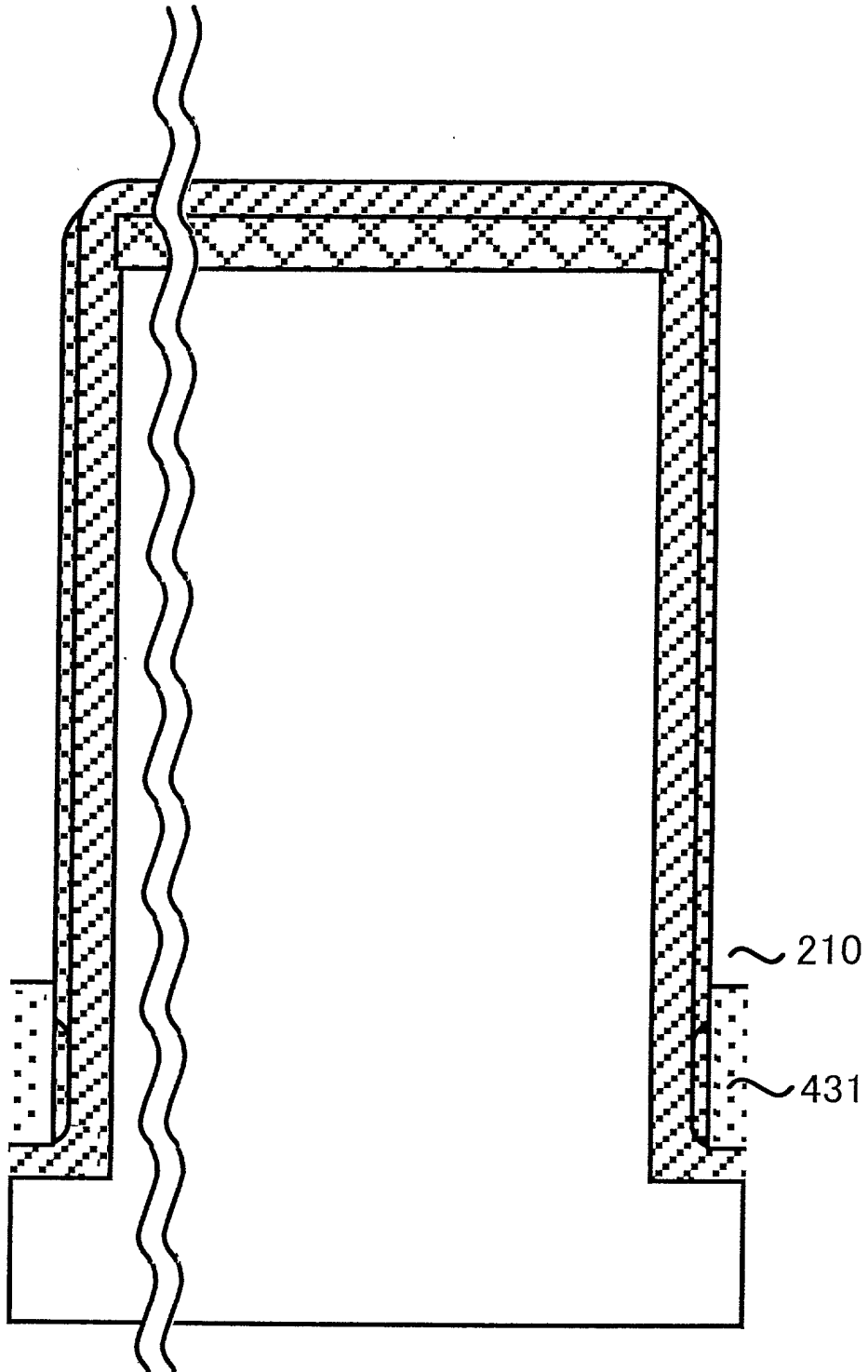


Fig. 593

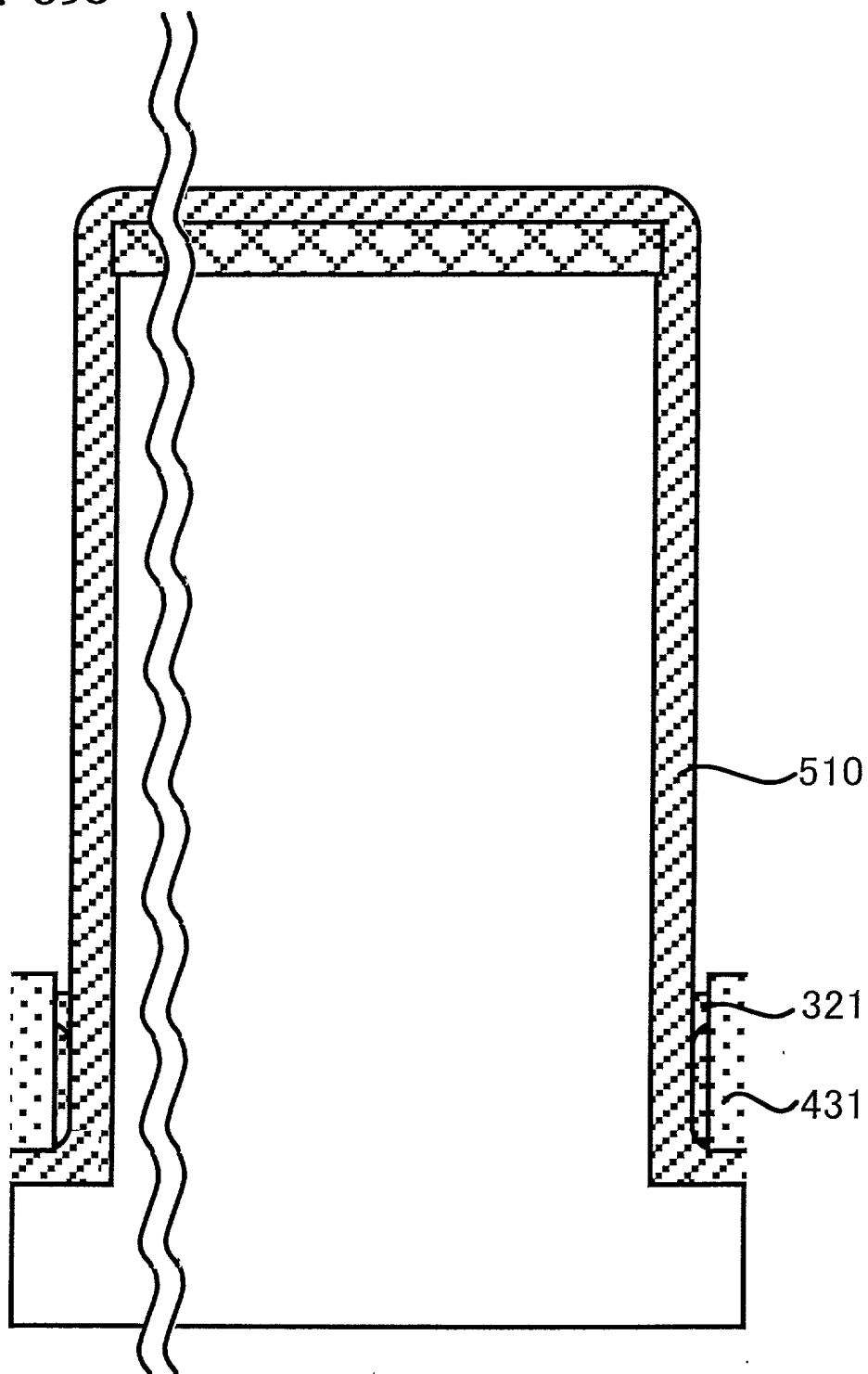


Fig. 594

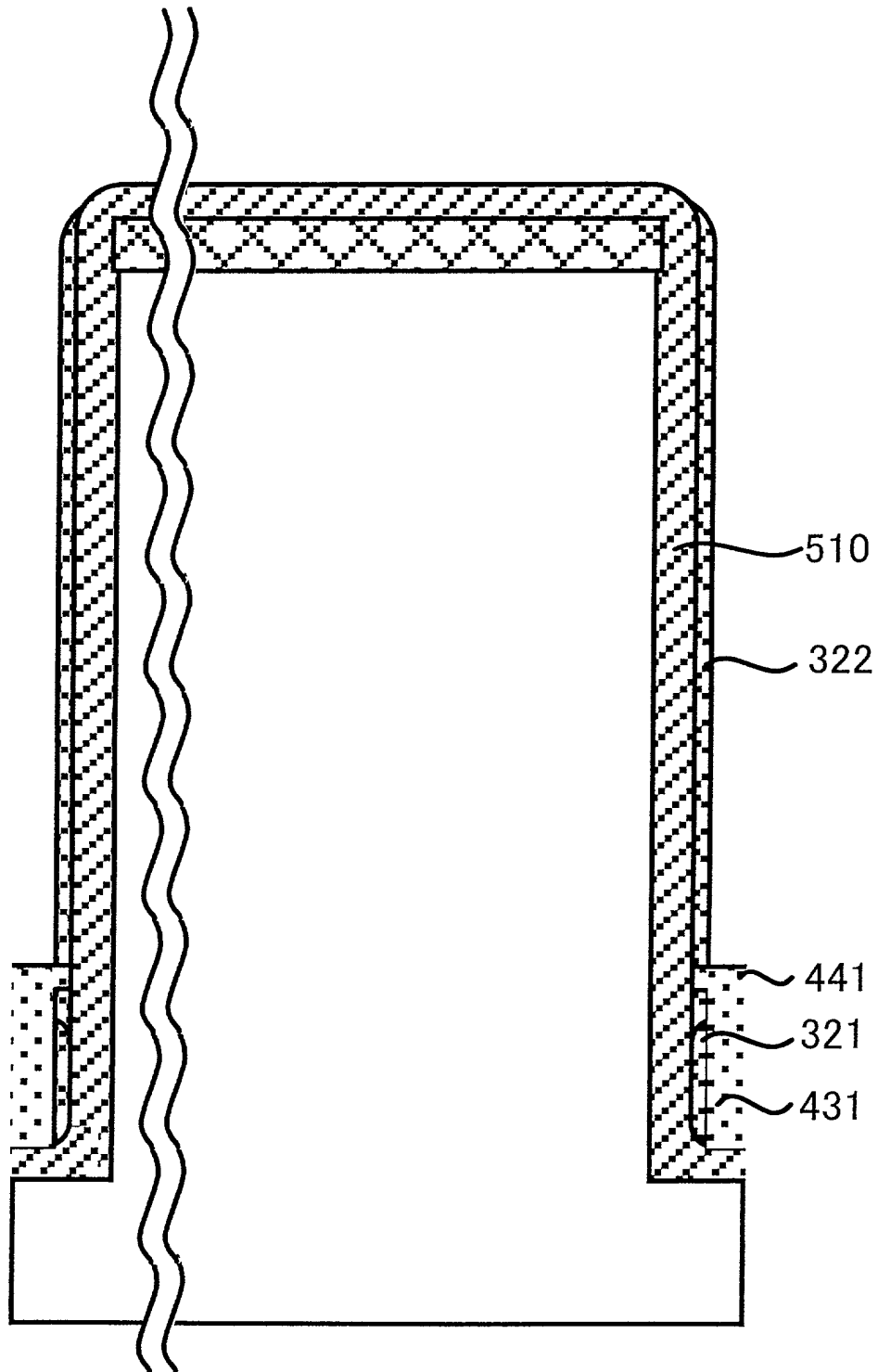


Fig. 595

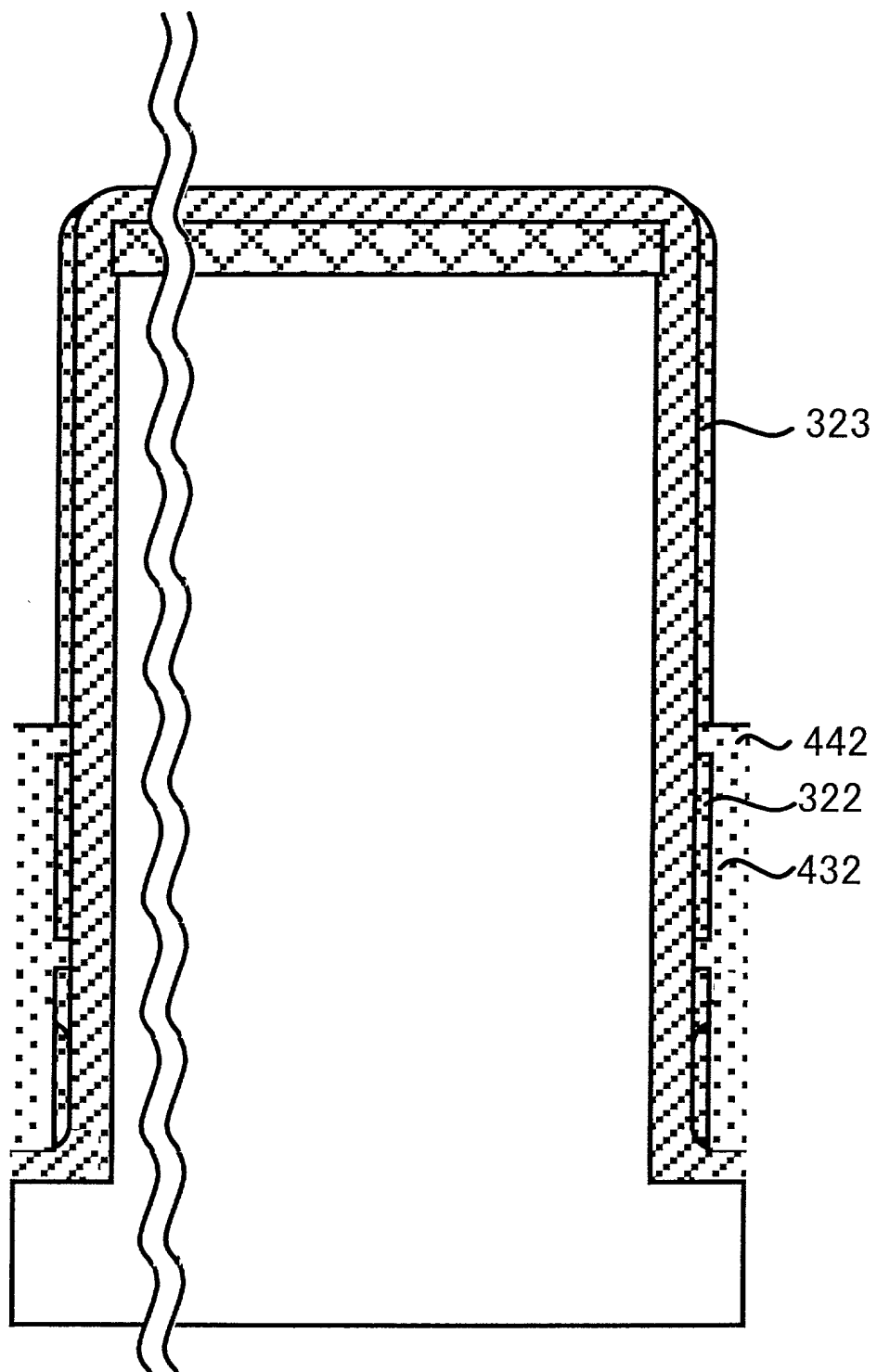
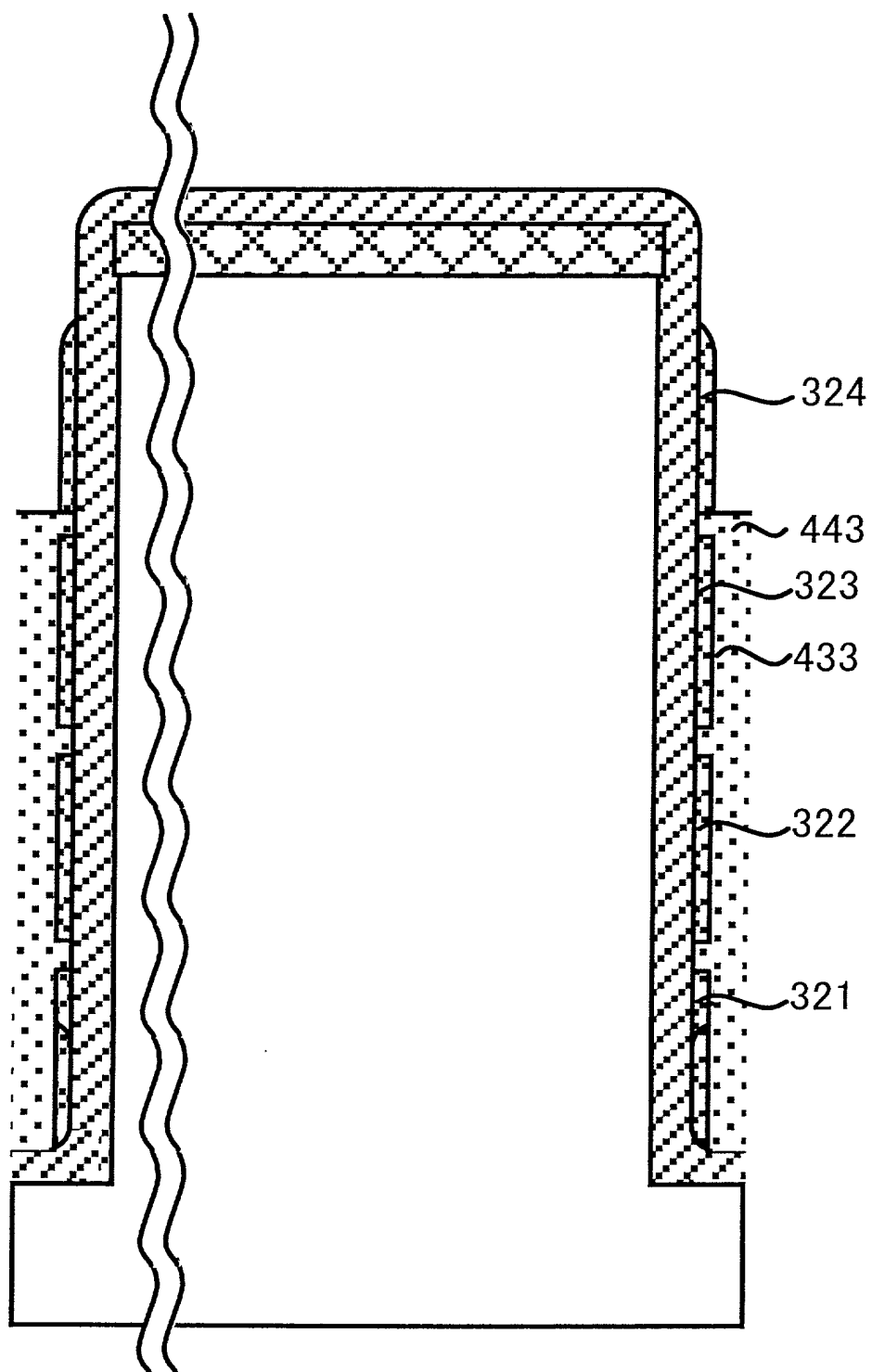


Fig. 596



**Fig. 597**

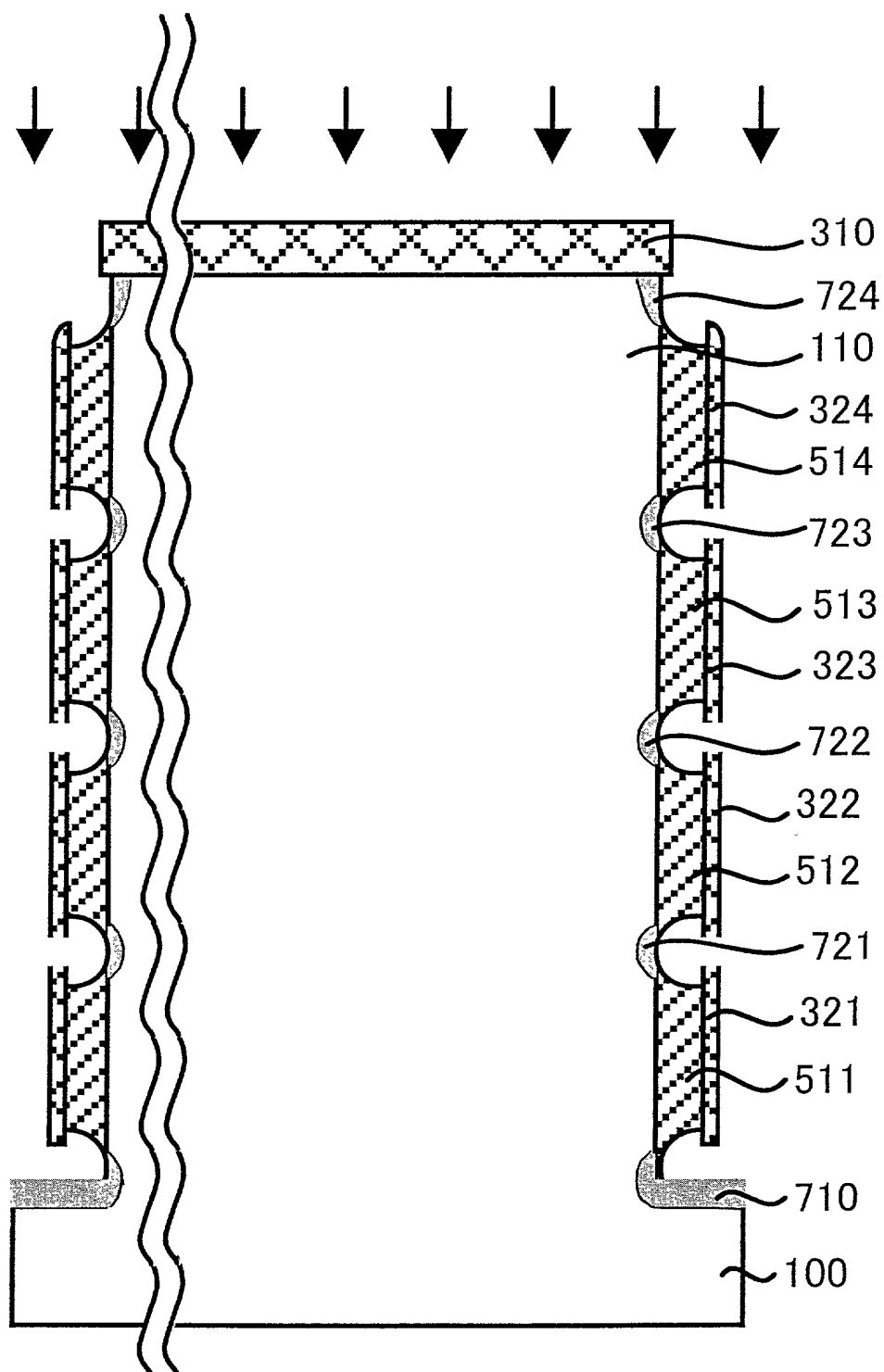


Fig. 598

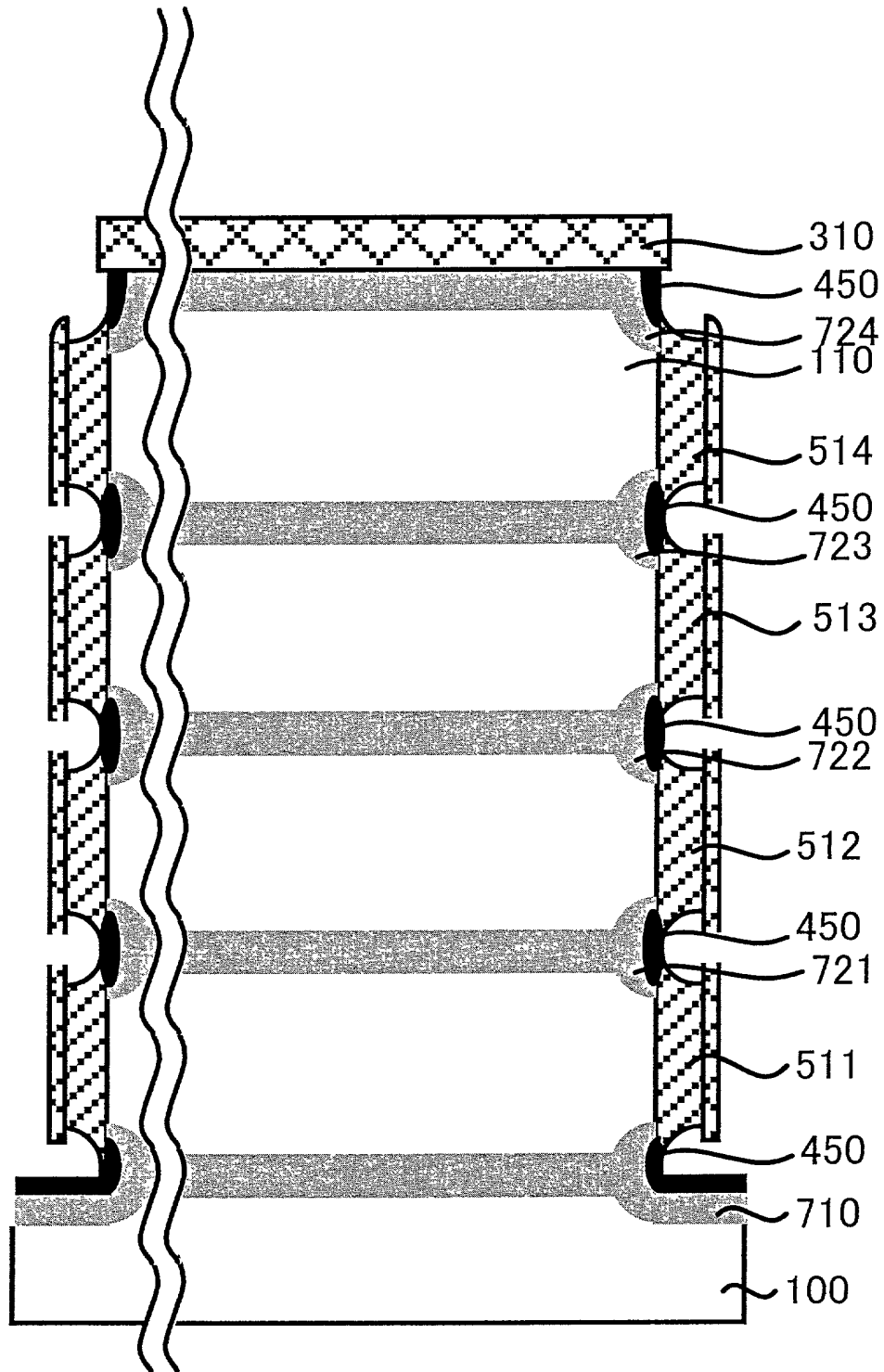


Fig. 599

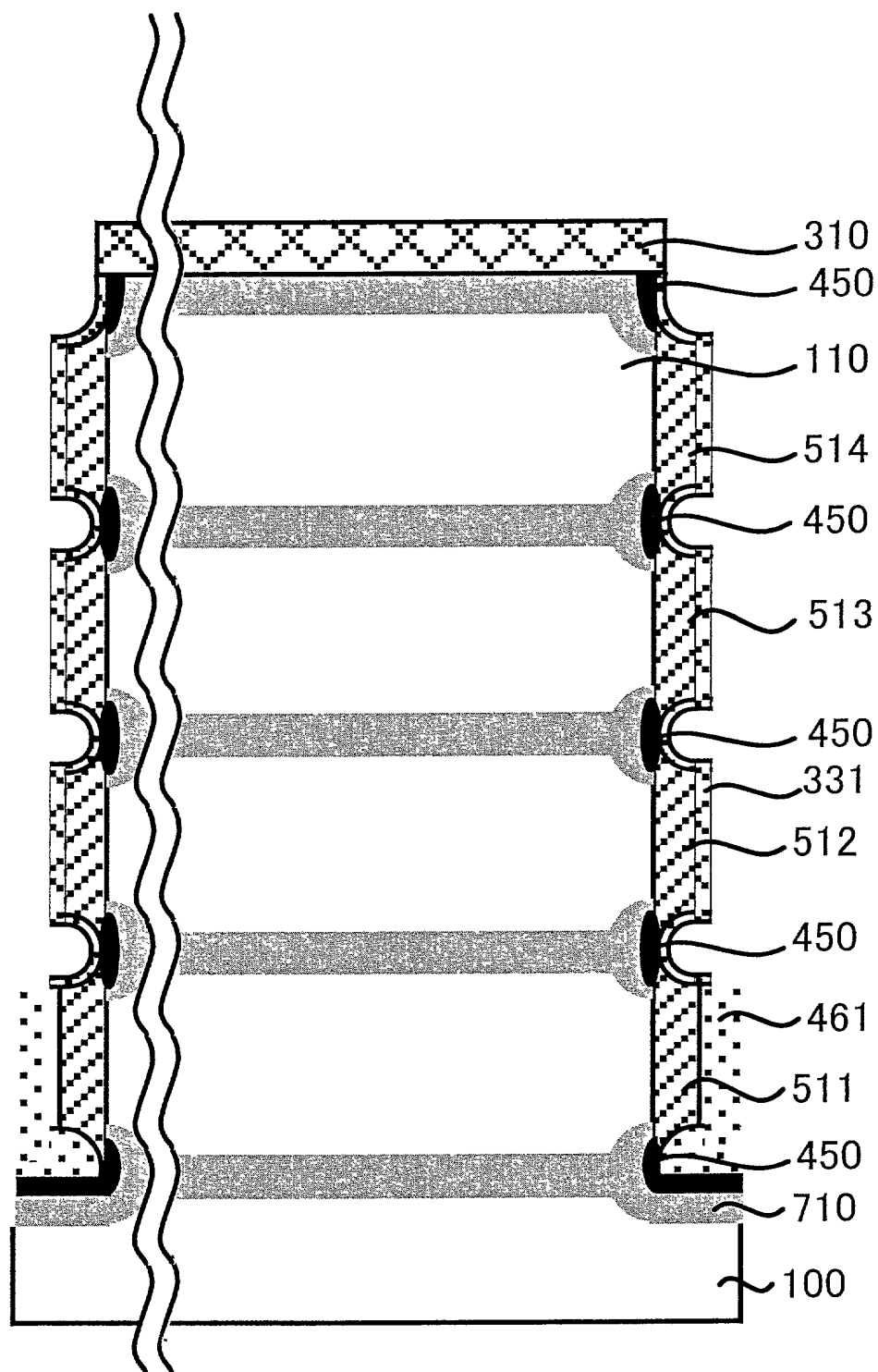




Fig. 600

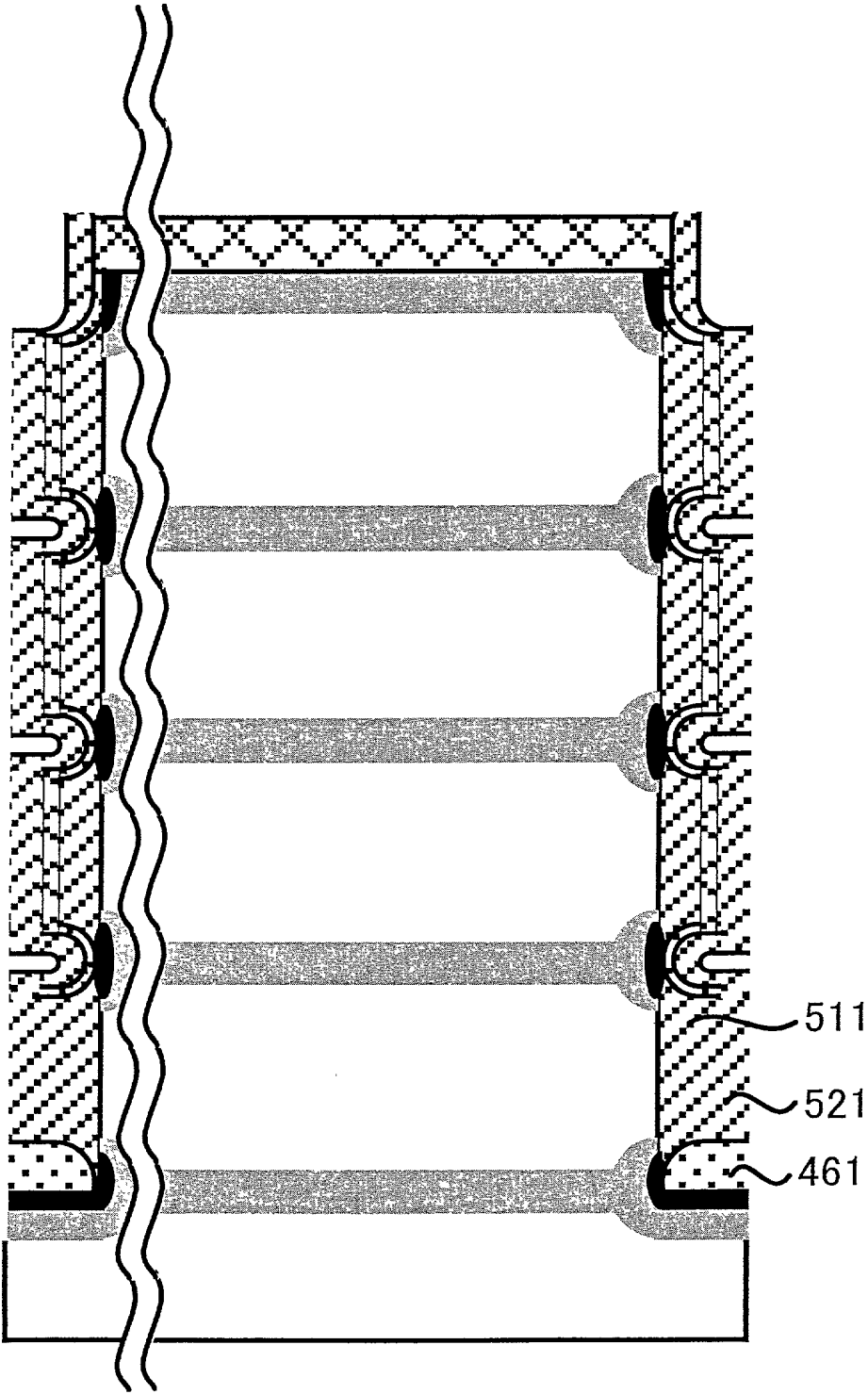


Fig. 601

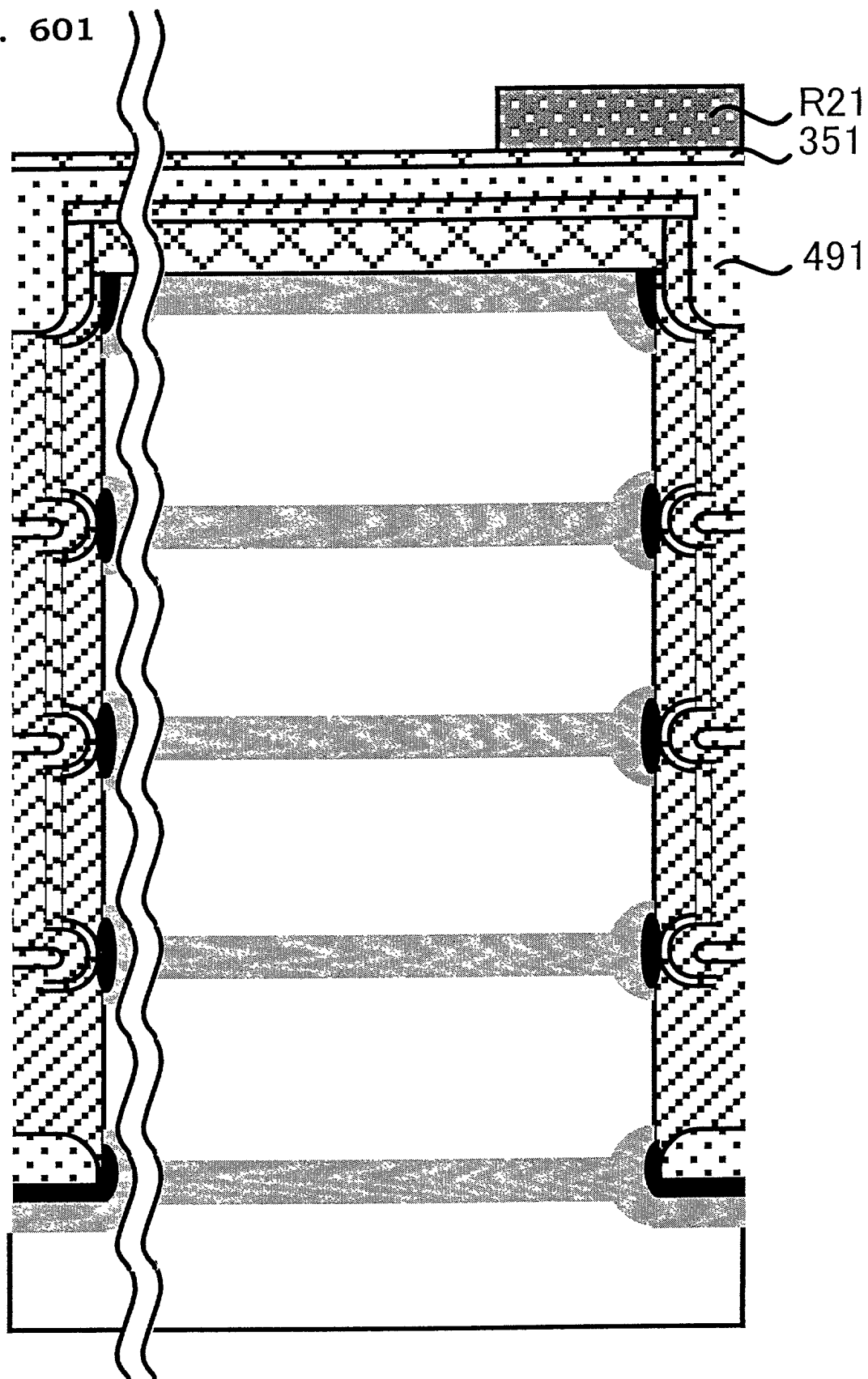


Fig. 602

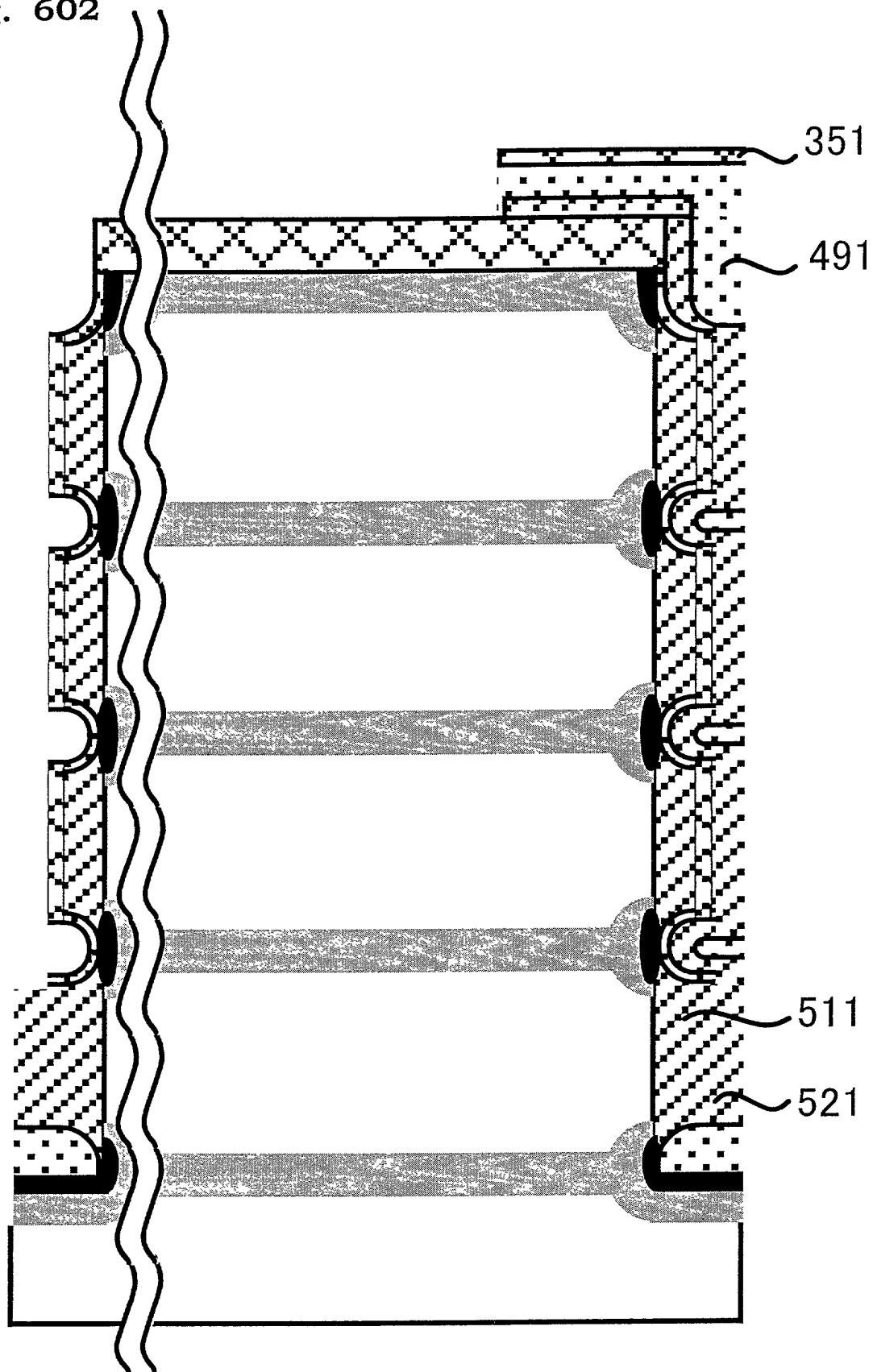


Fig. 603

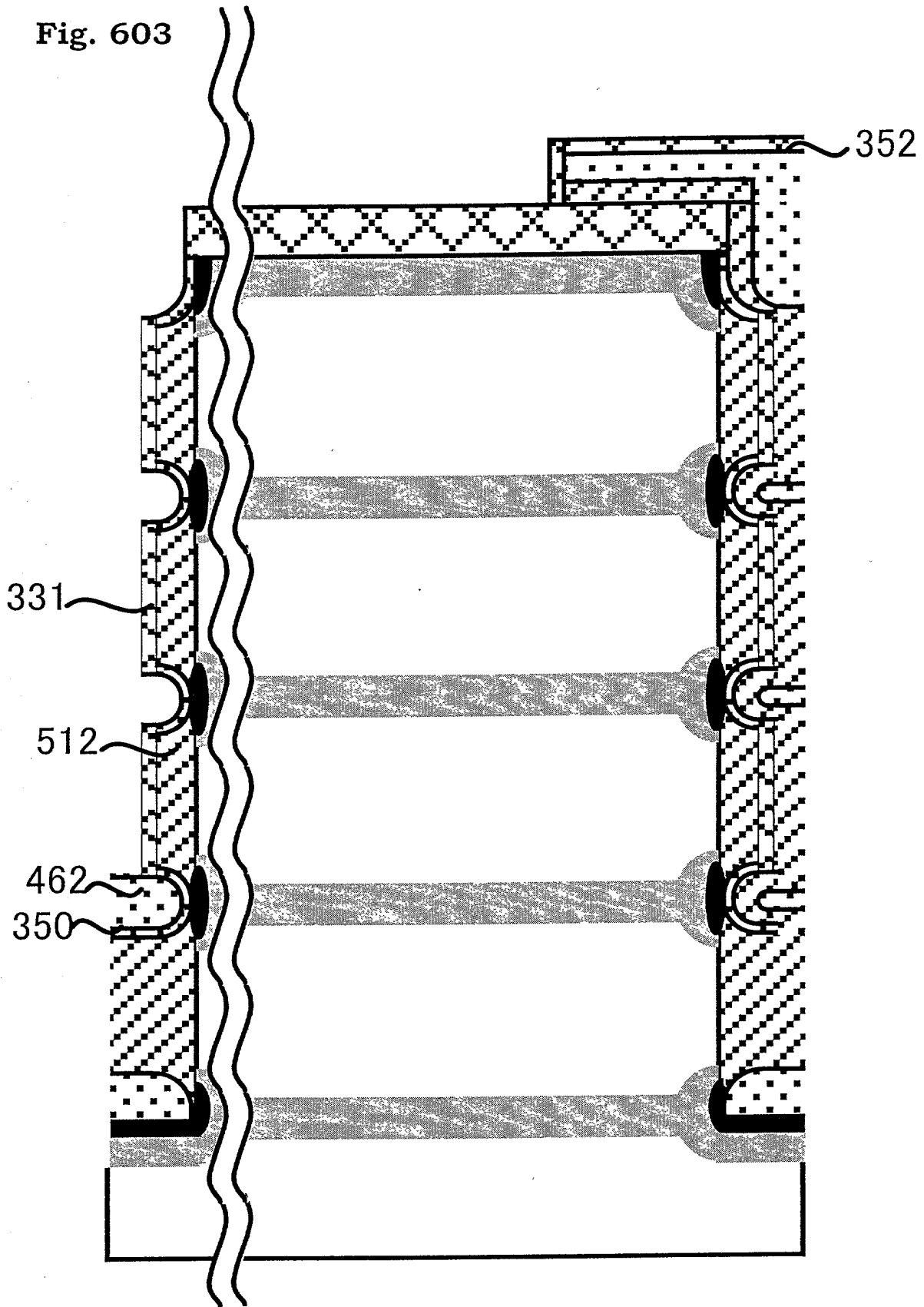


Fig. 604

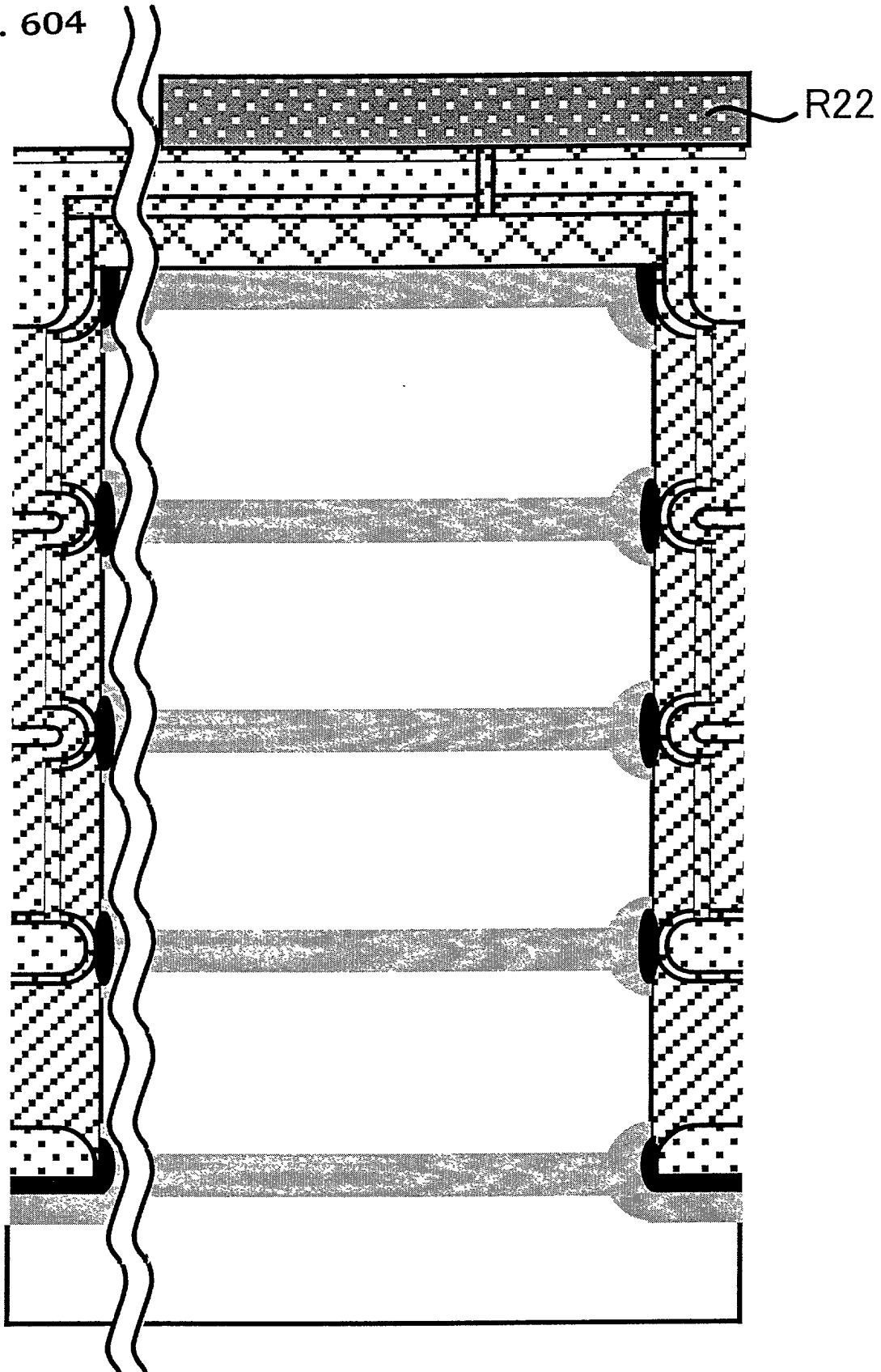


Fig. 605

353  
492

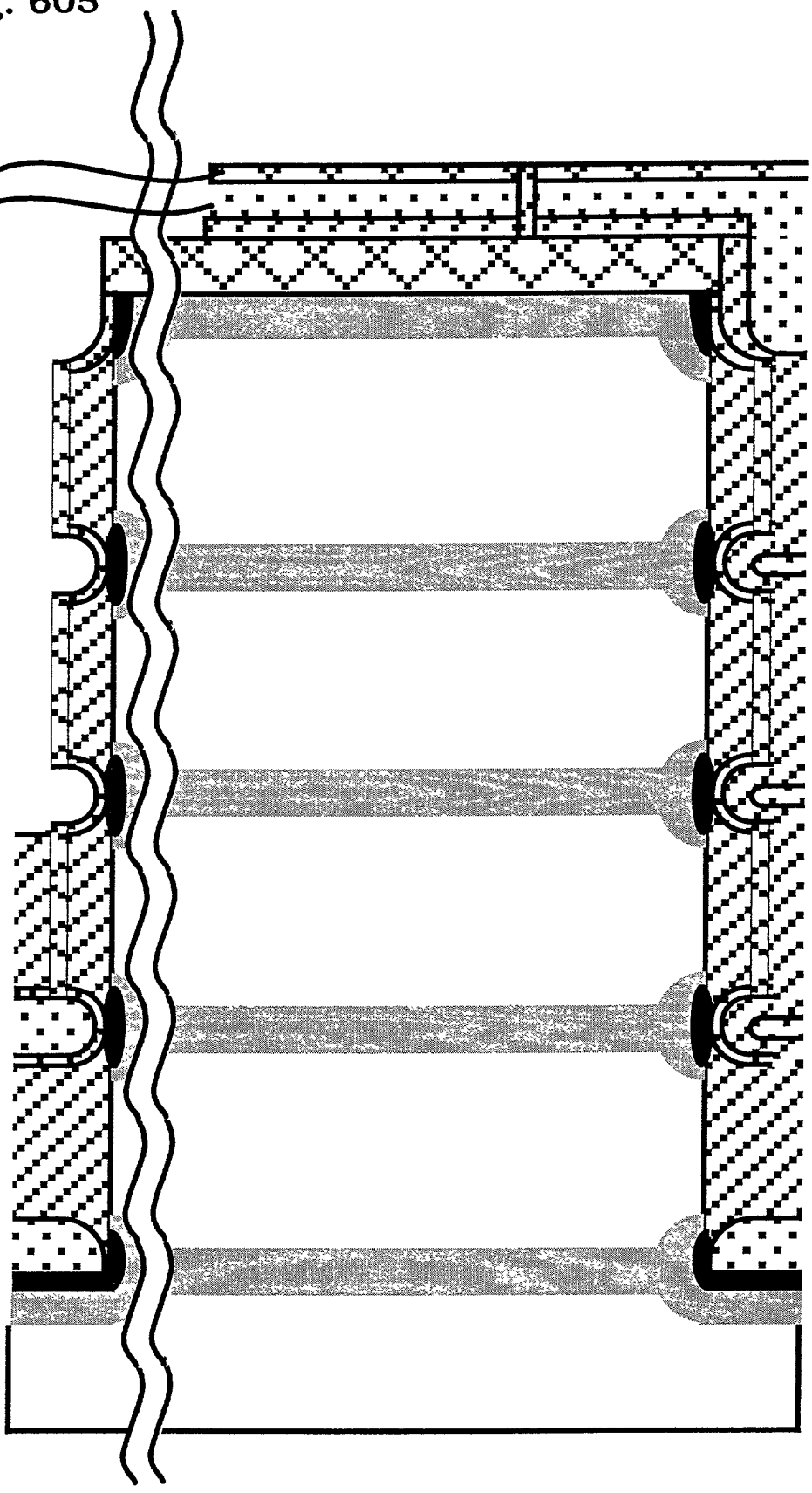


Fig. 606

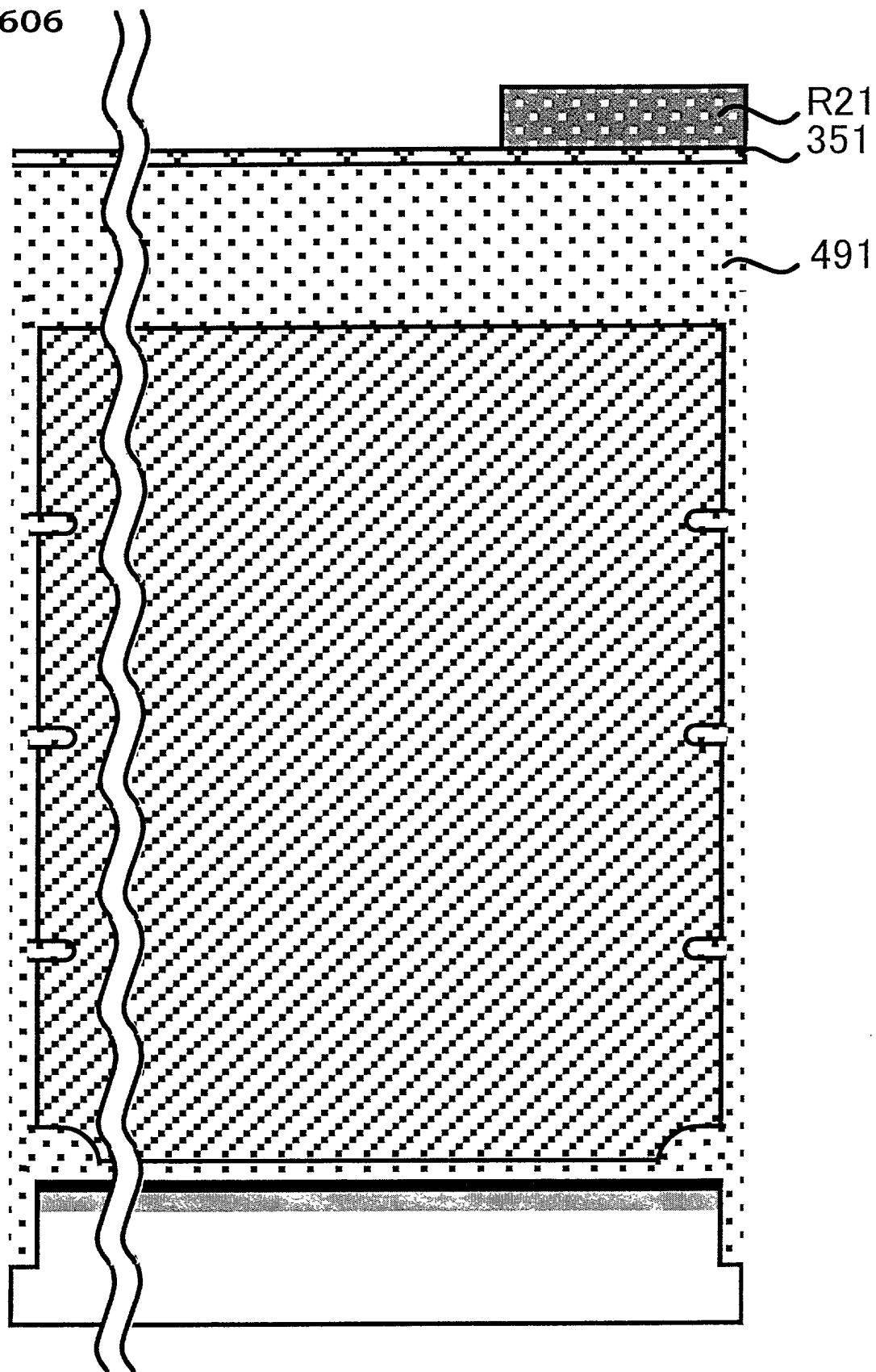


Fig. 607

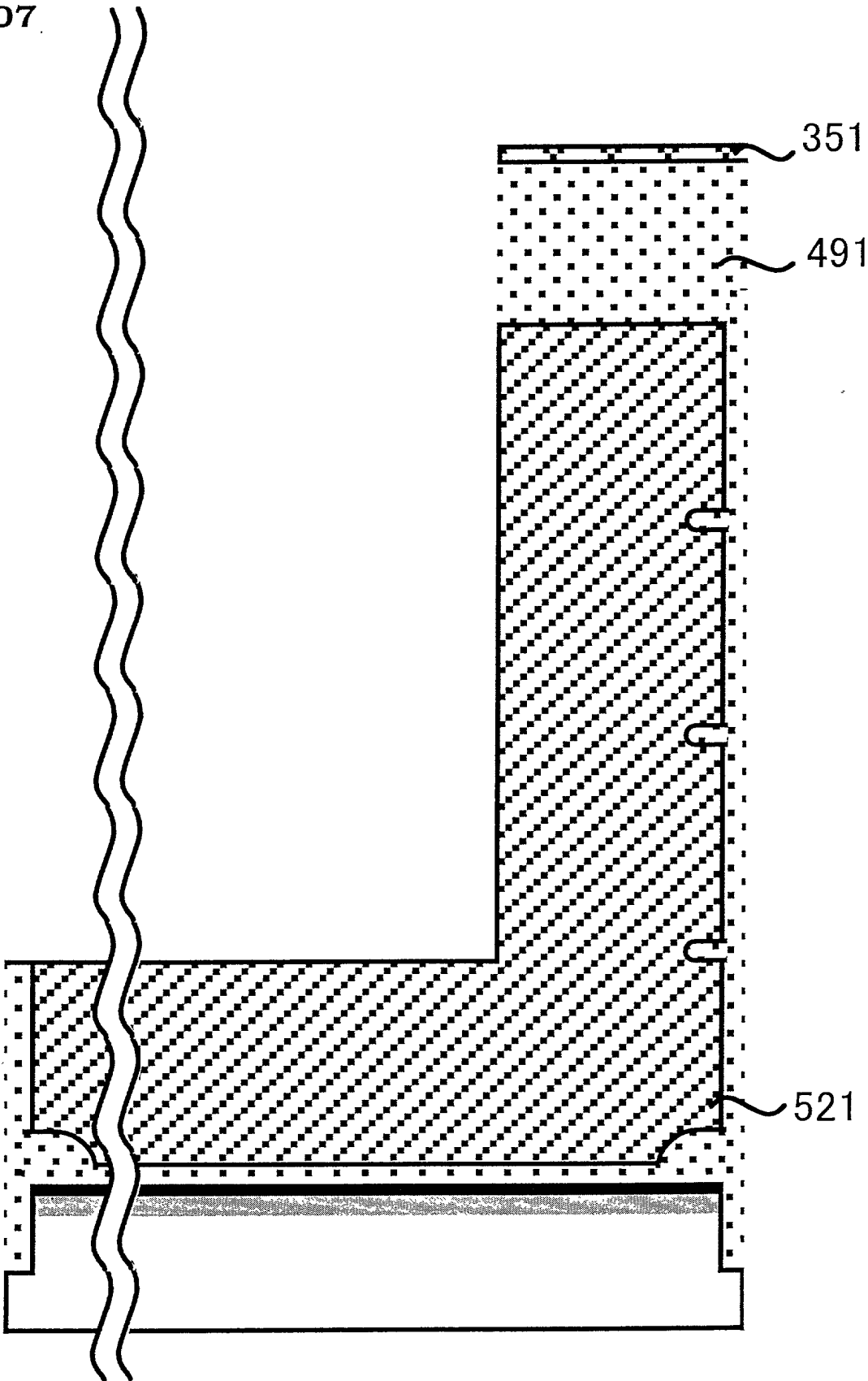




Fig. 608

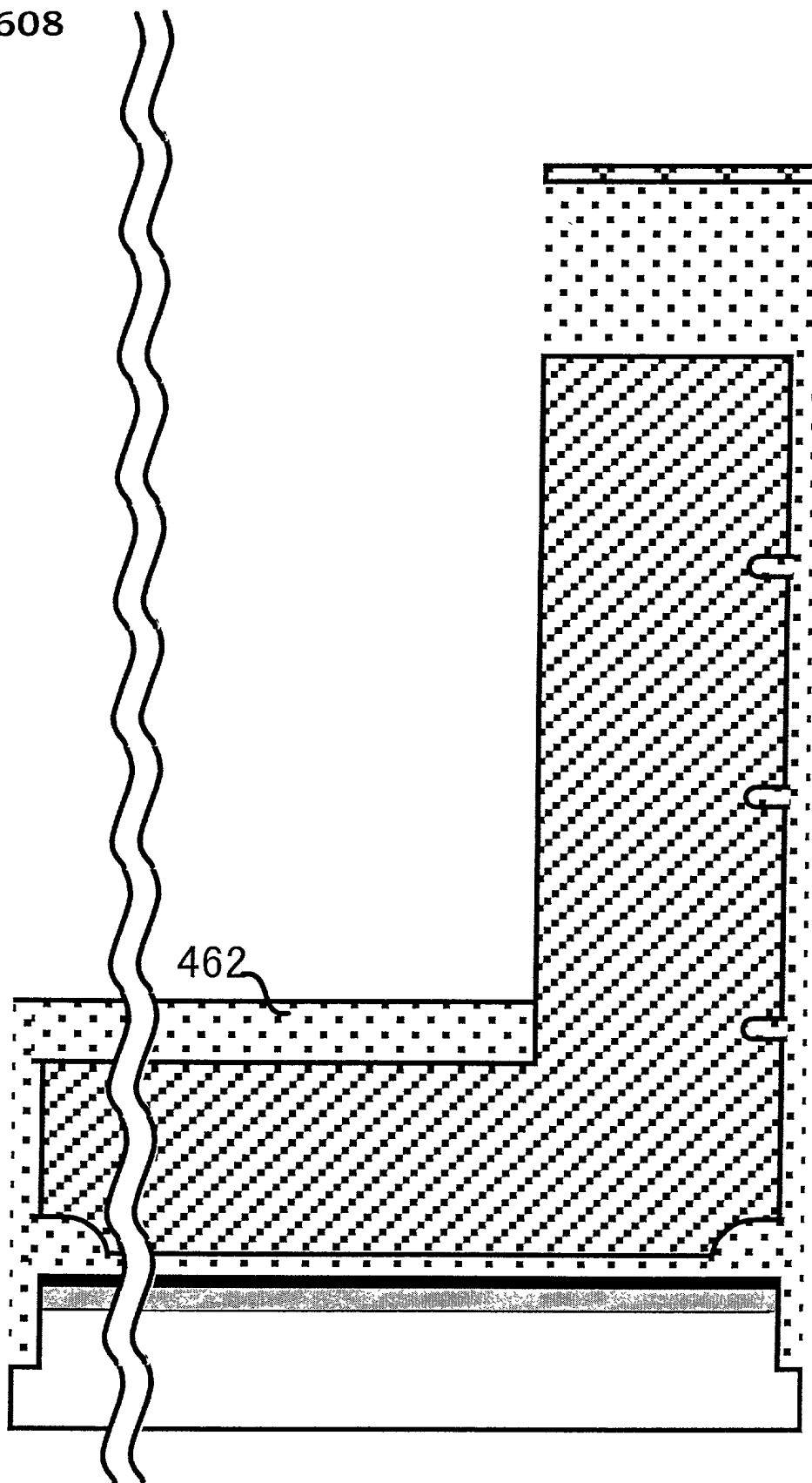


Fig. 609

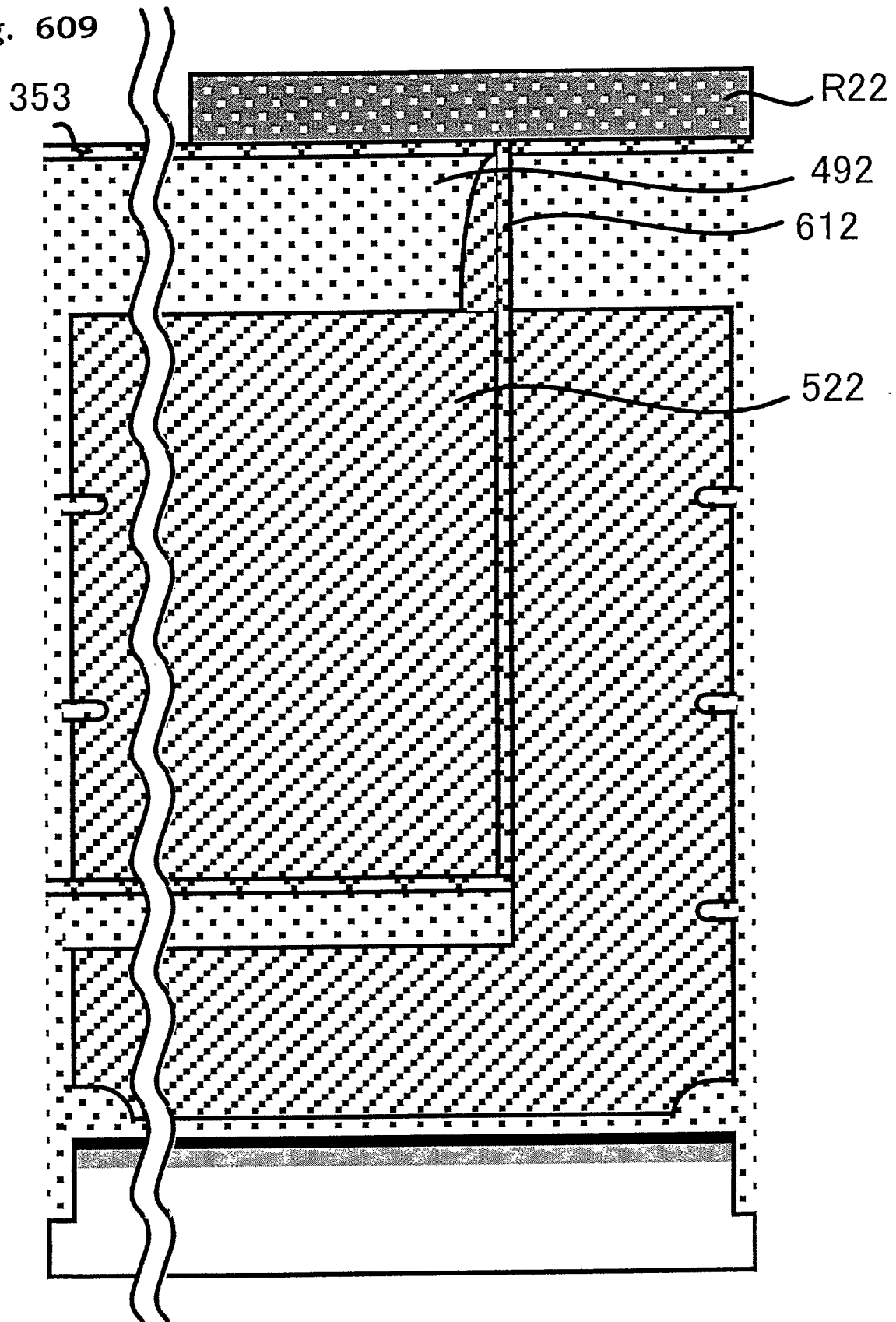


Fig. 610

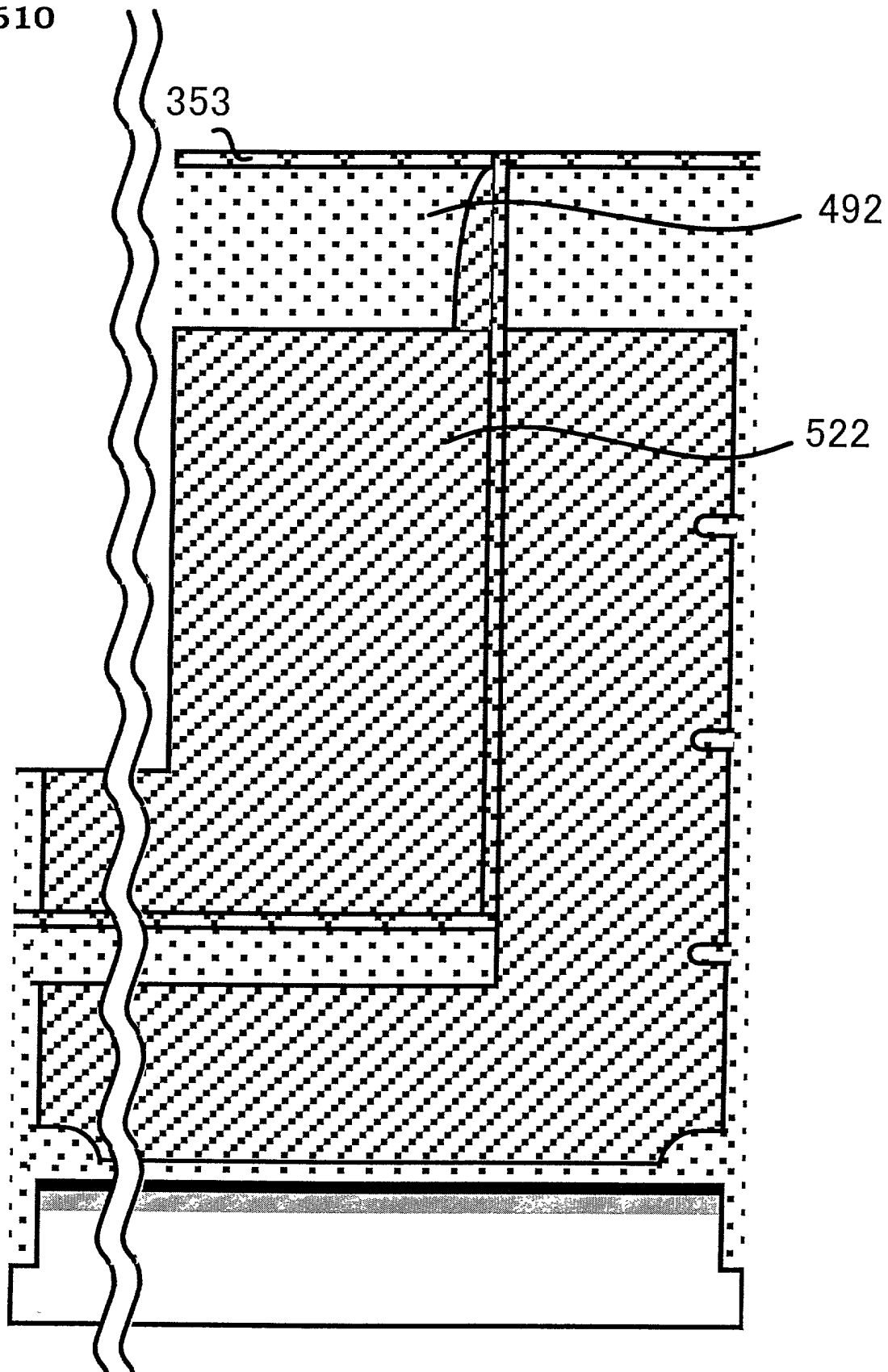


Fig. 611

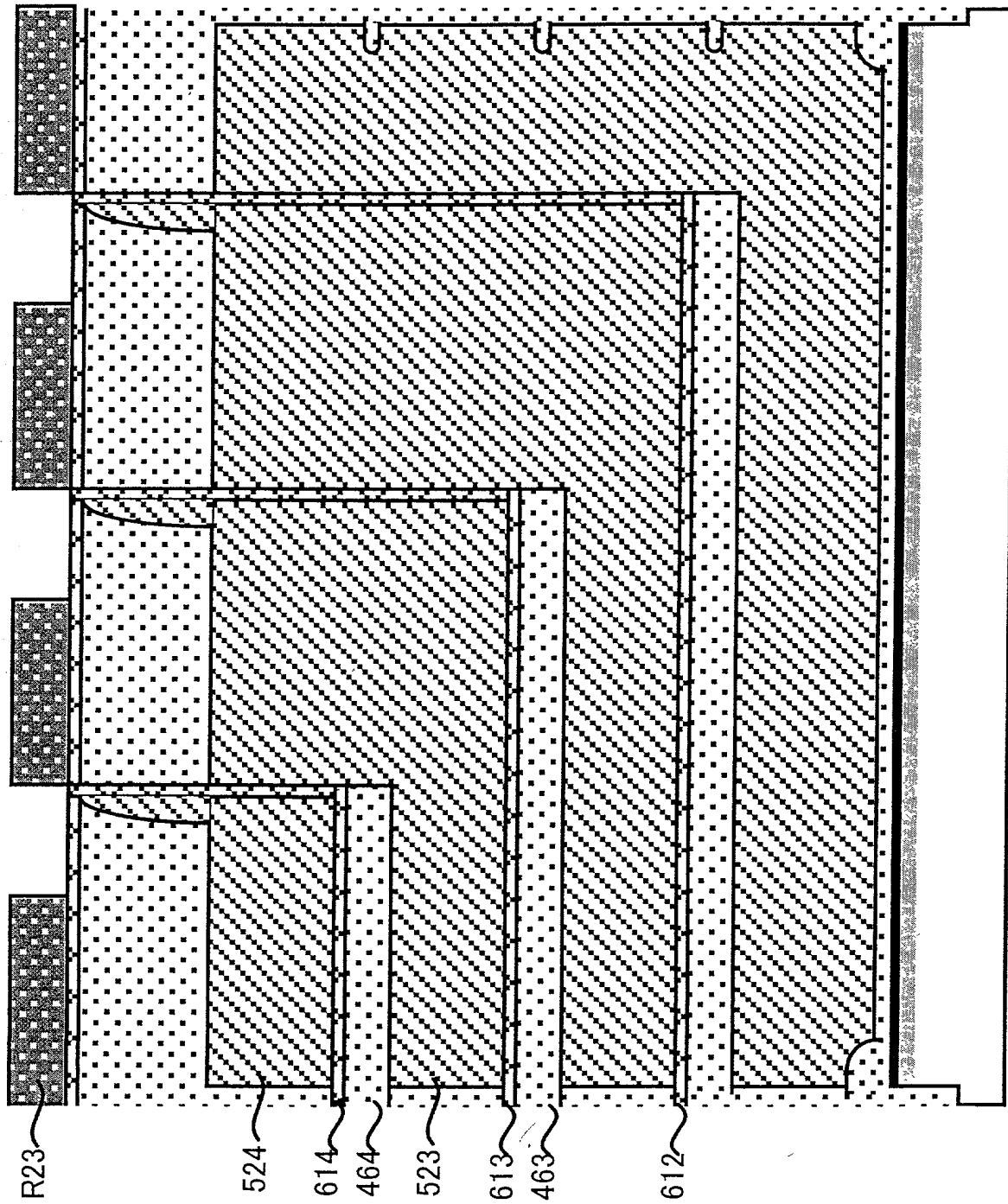


Fig. 612

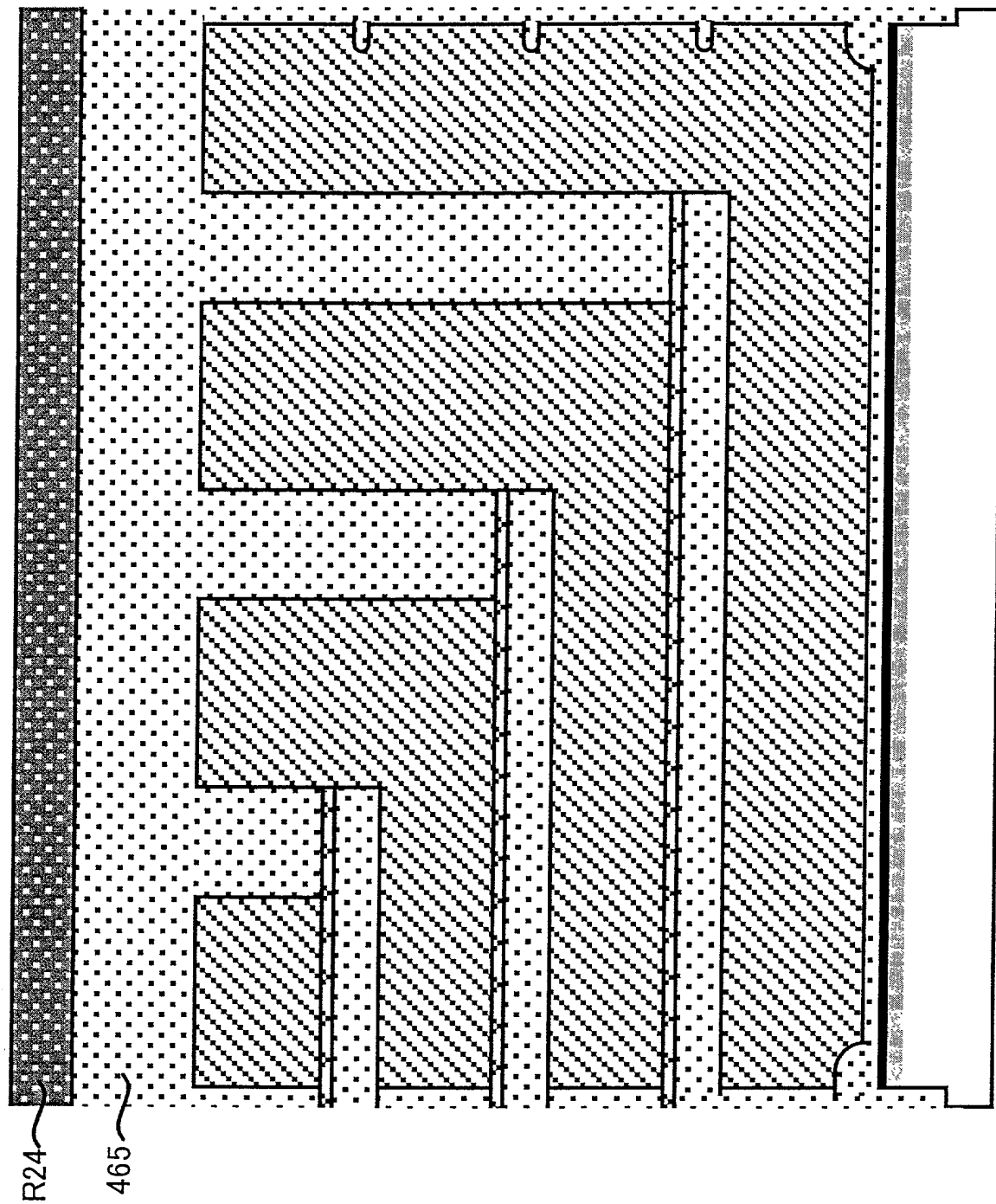


Fig. 613

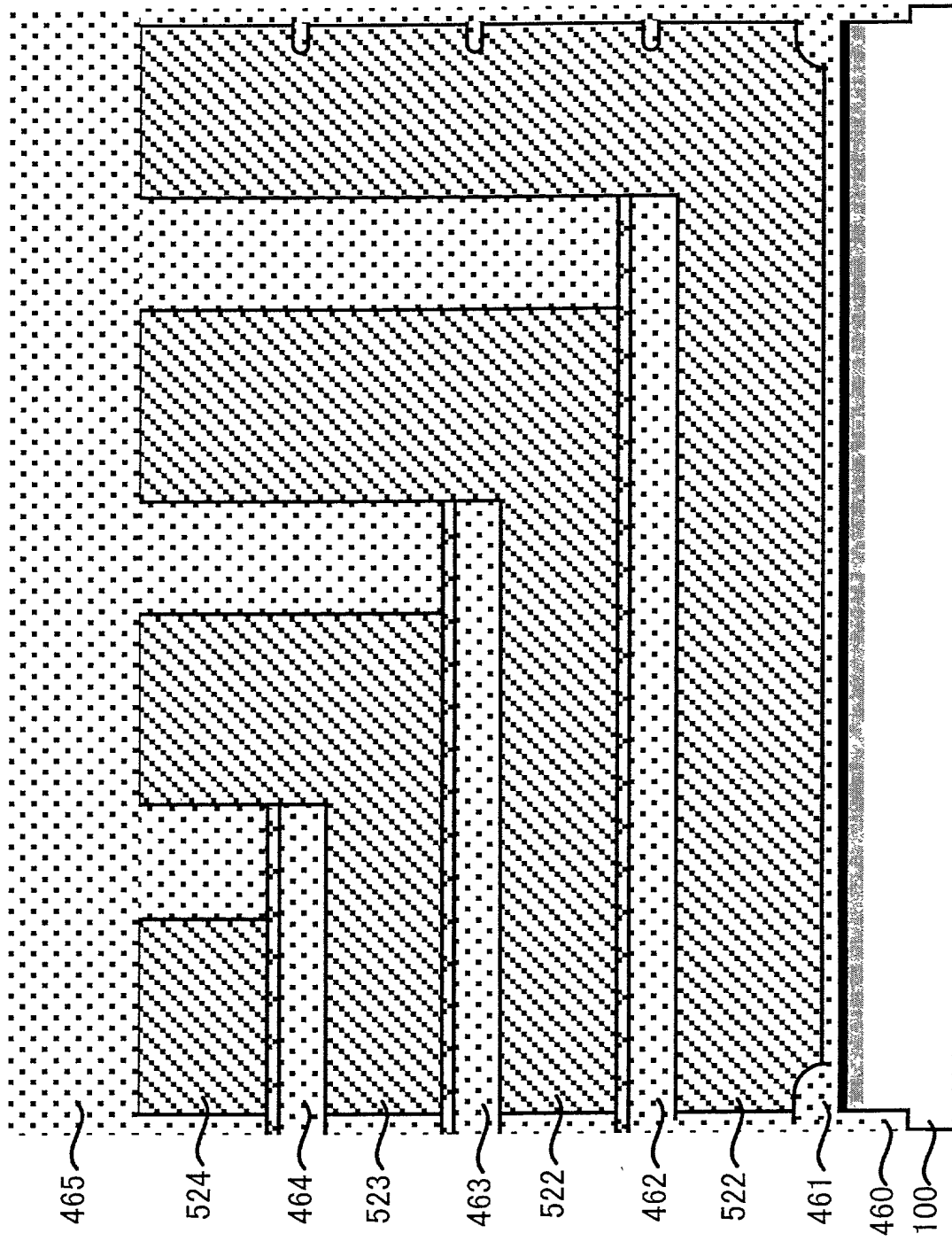


Fig. 614

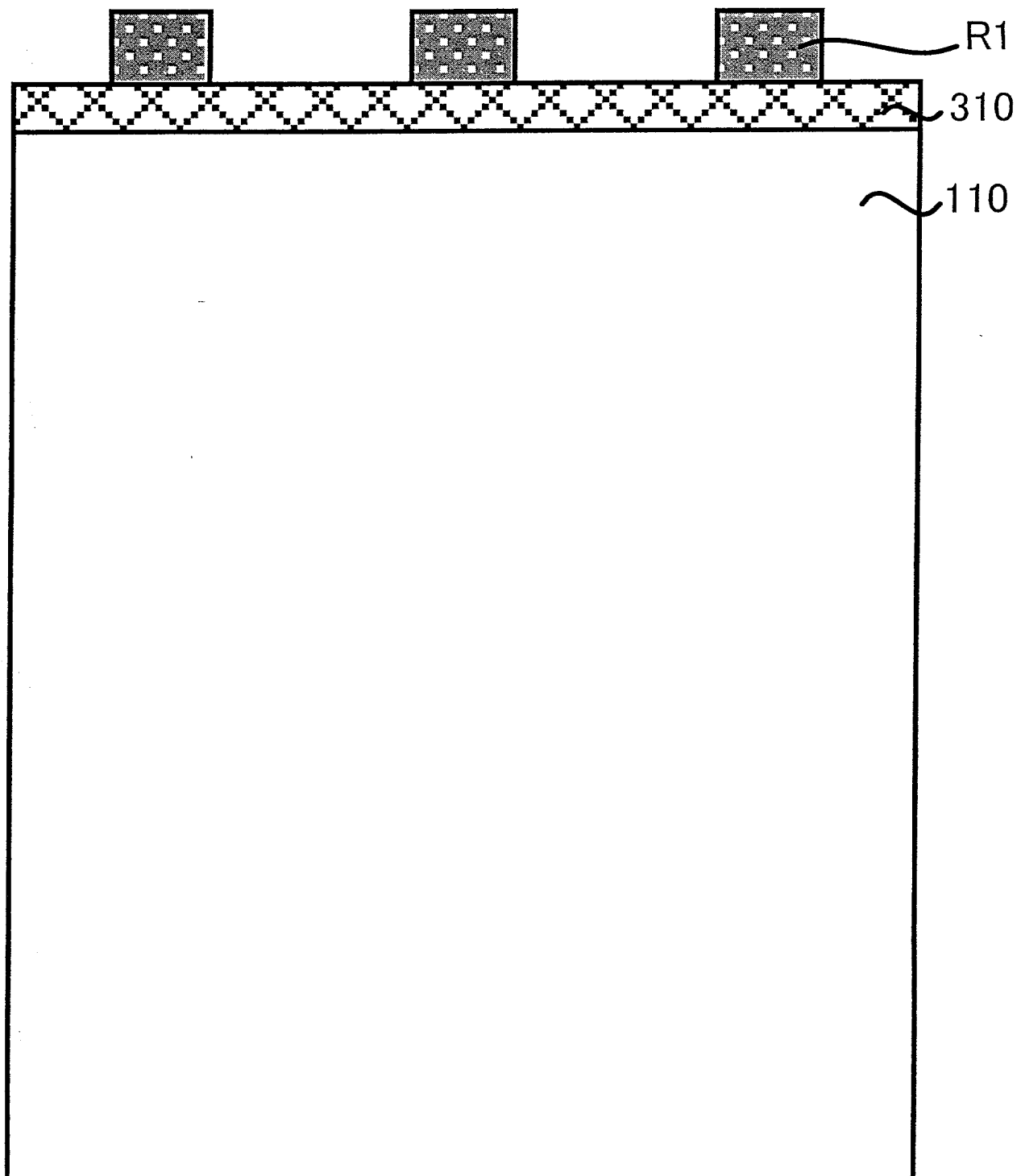


Fig. 615

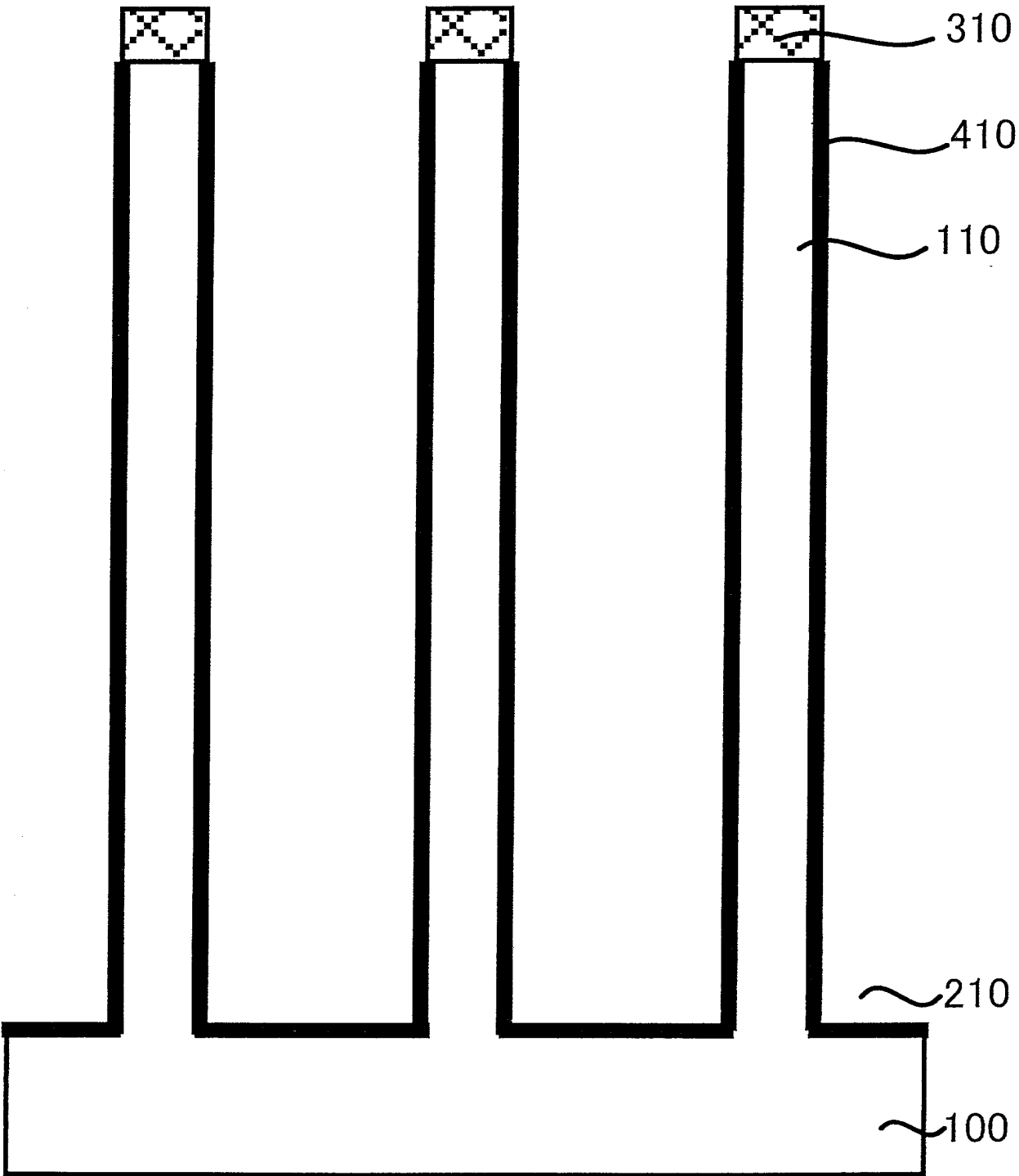




Fig. 616

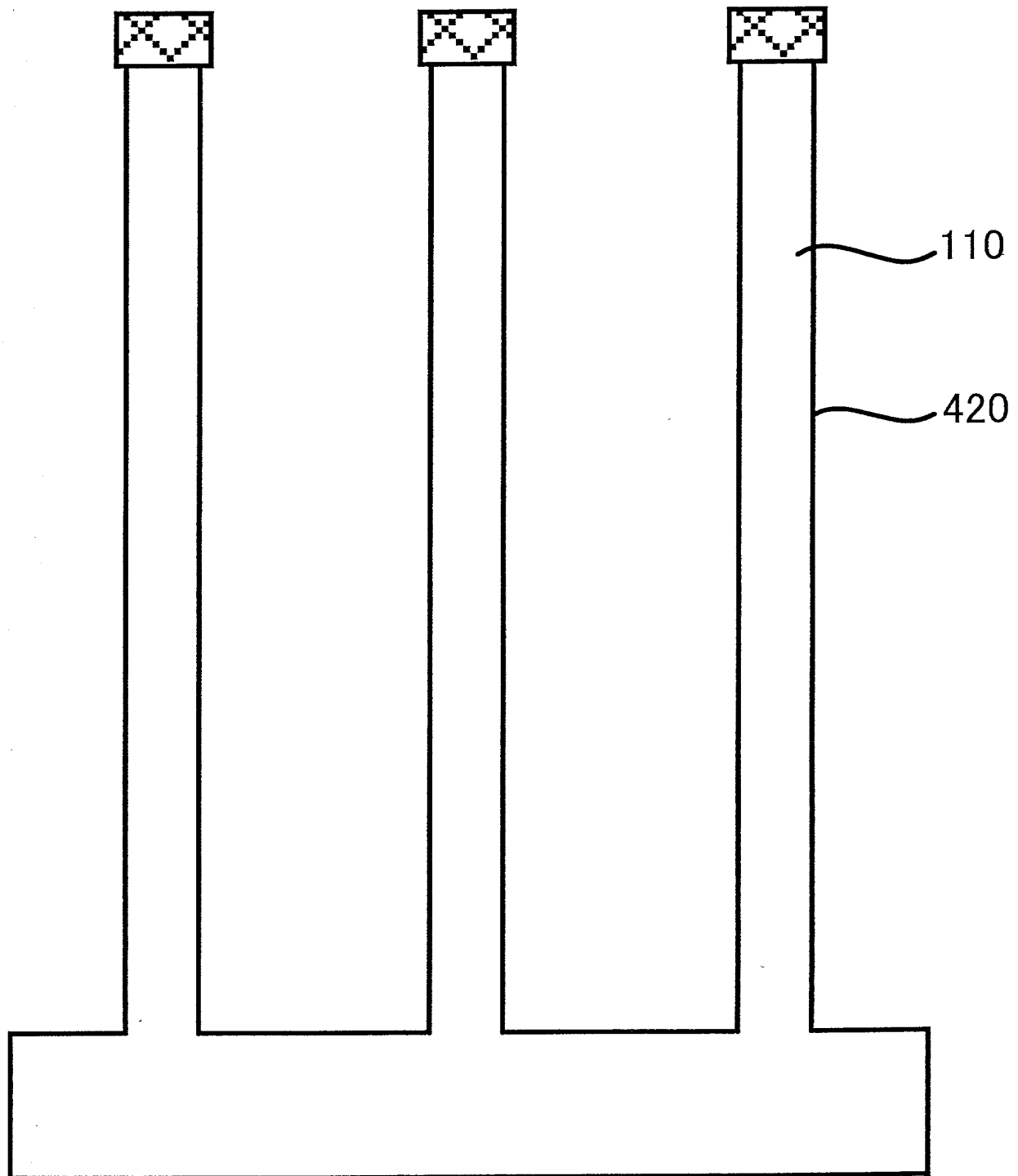


Fig. 617

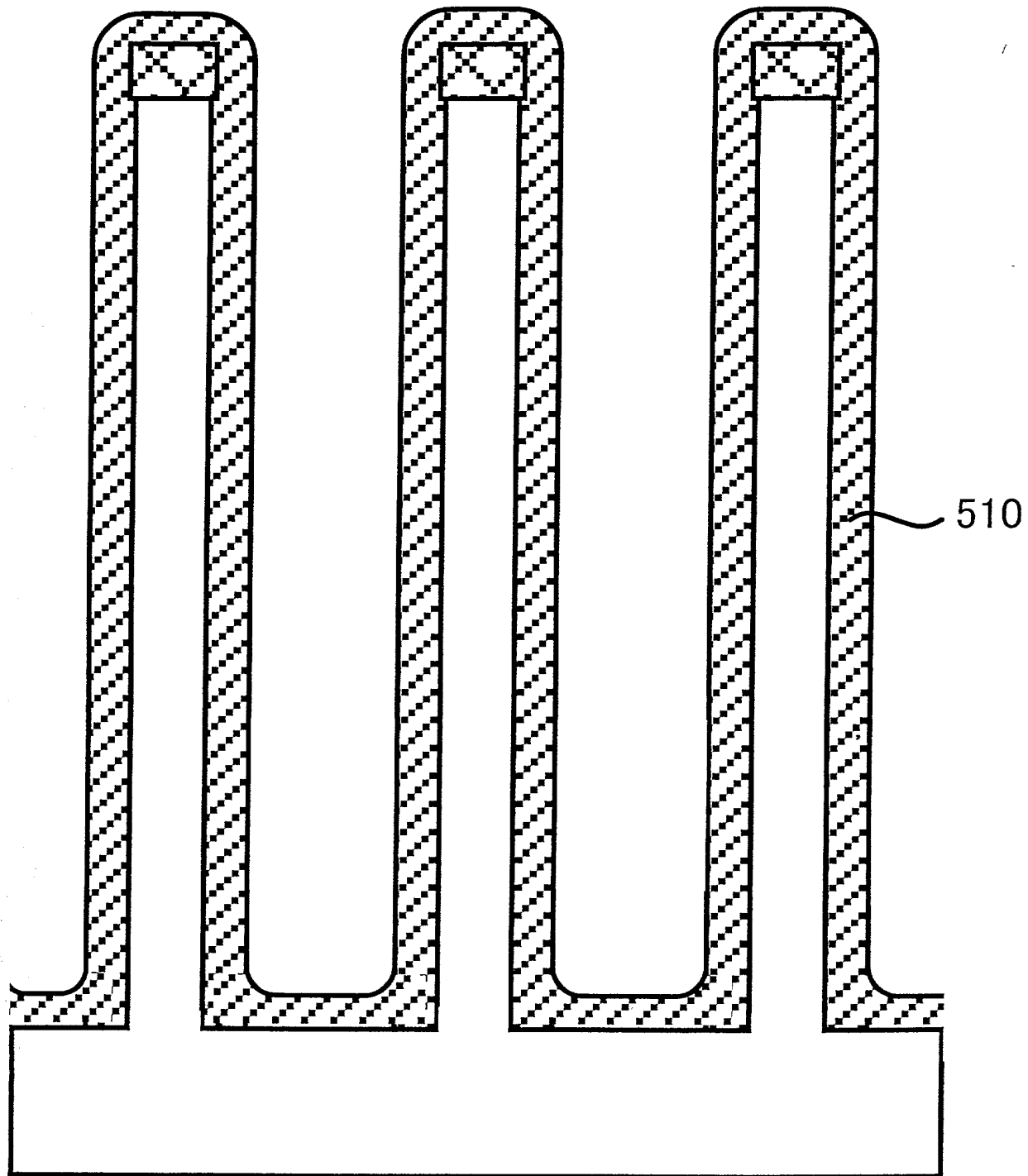


Fig. 618

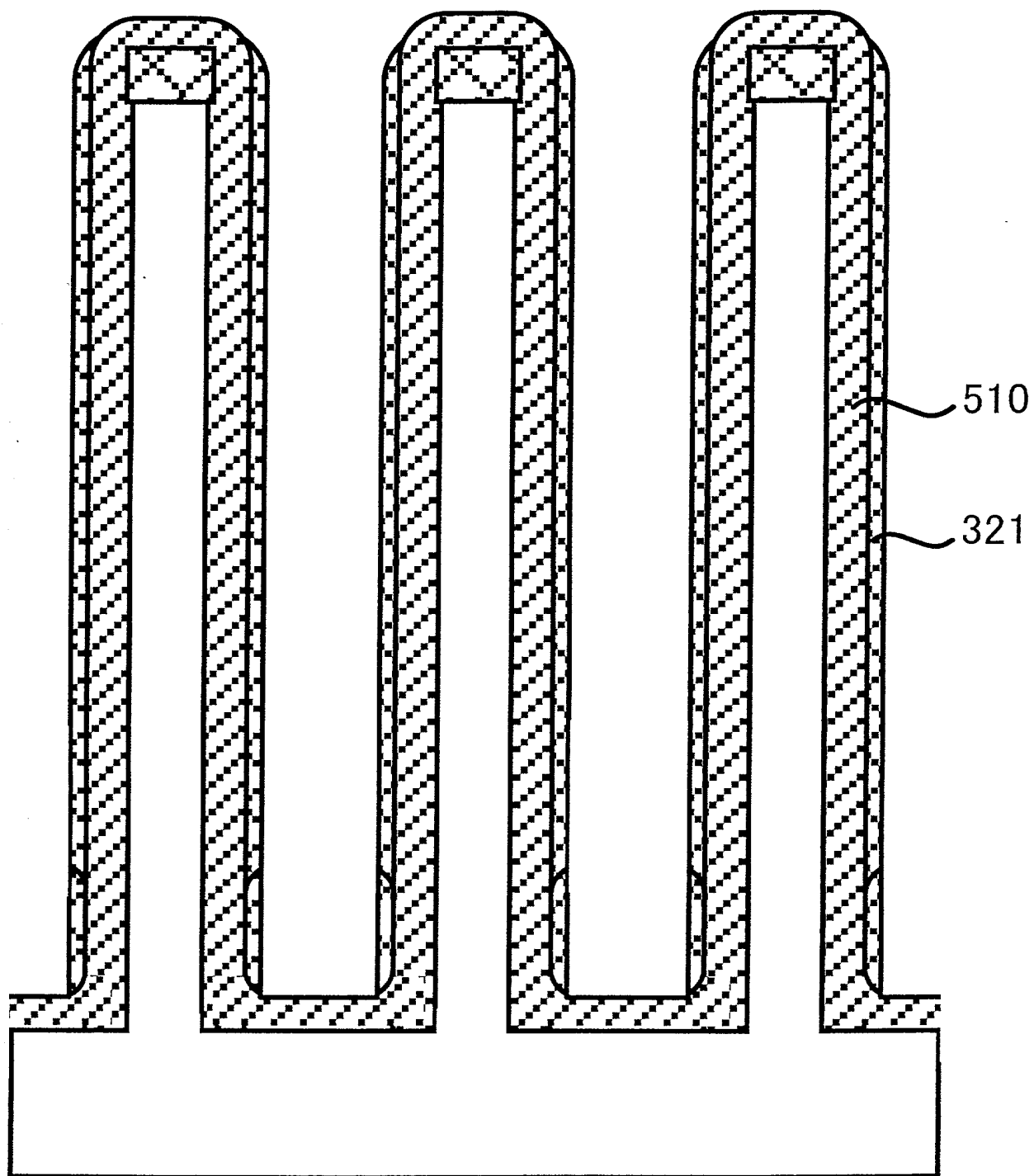
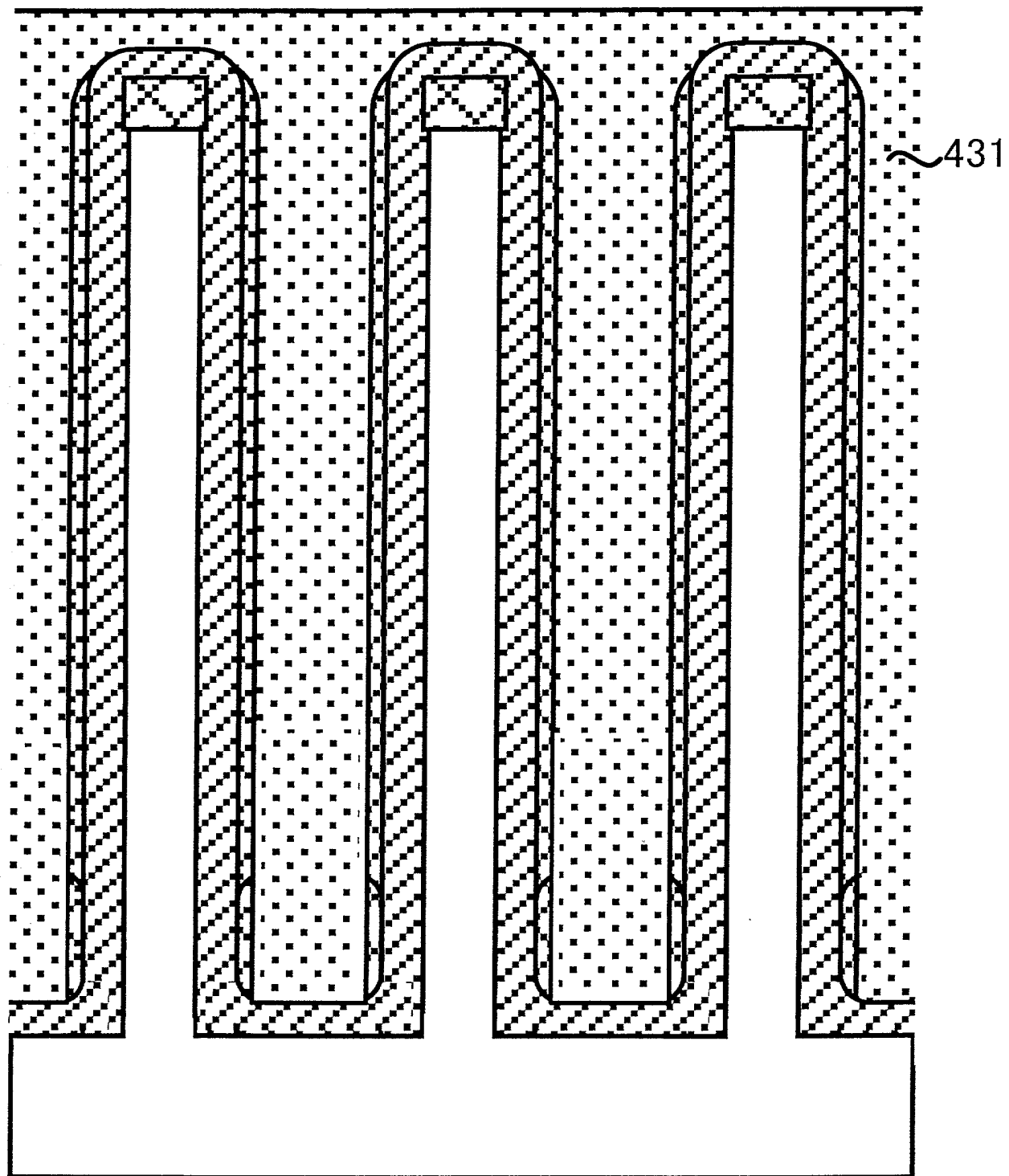


Fig. 619



0995955-0001

Fig. 620

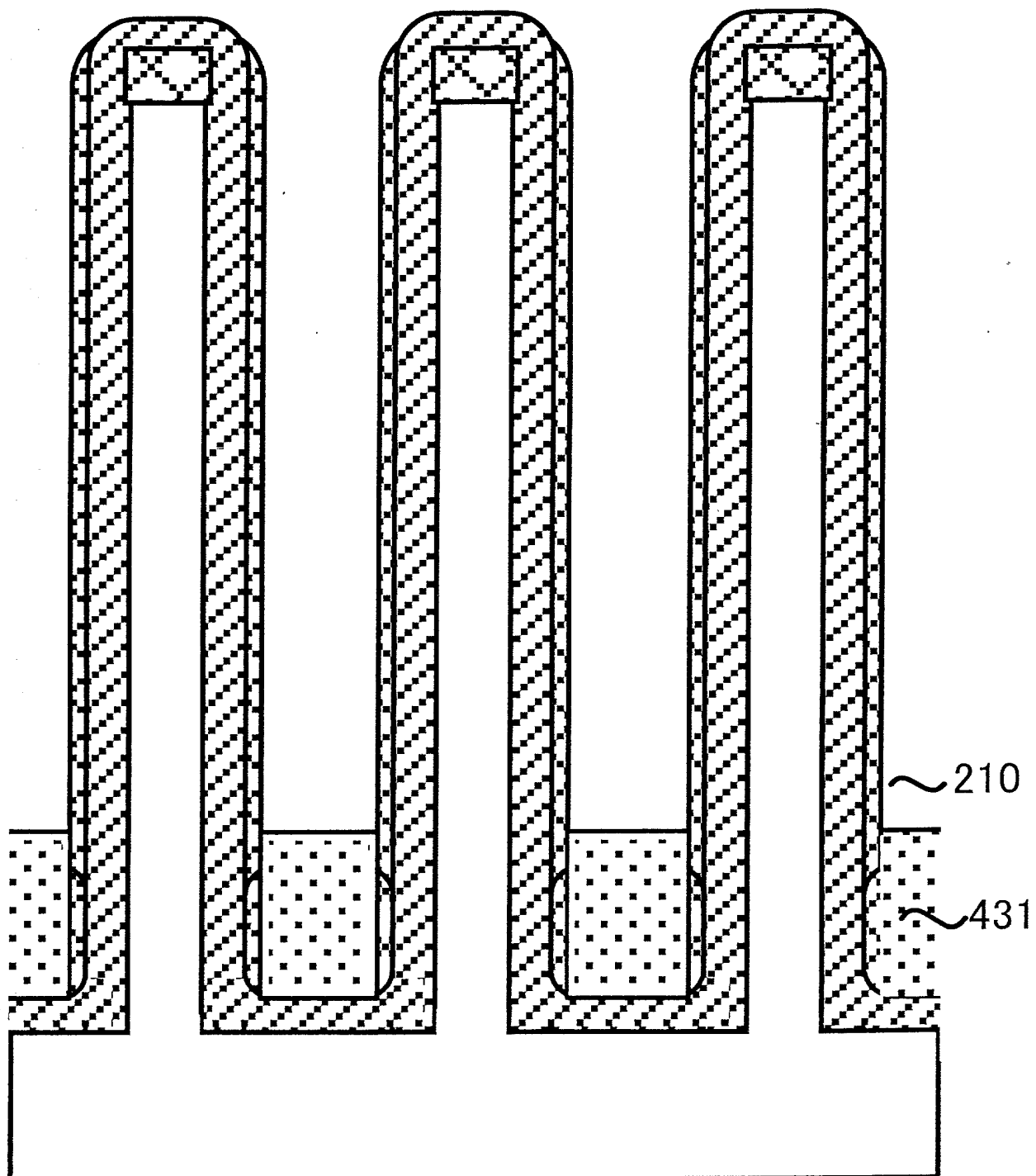
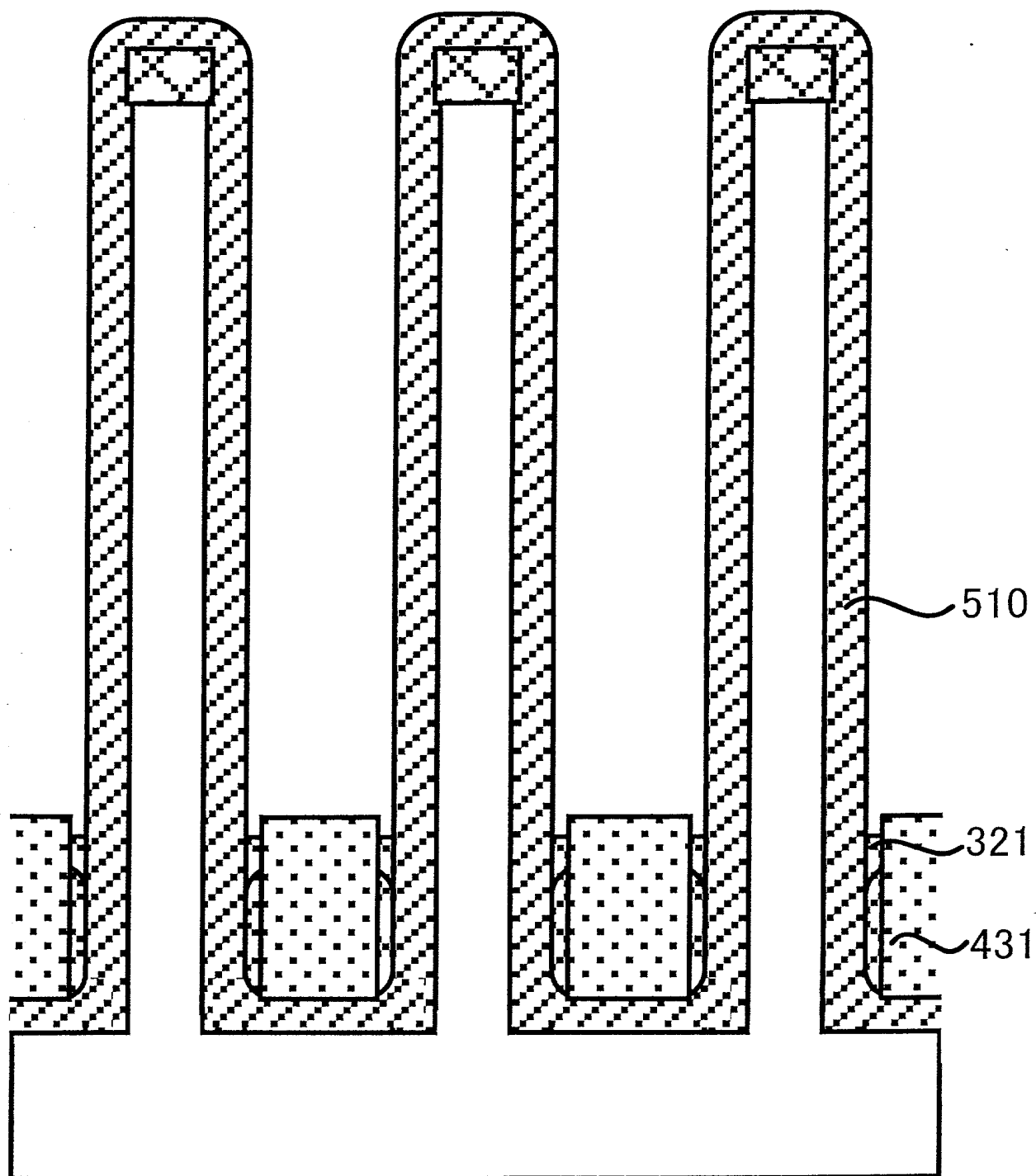


Fig. 621



092552.061001

Fig. 622

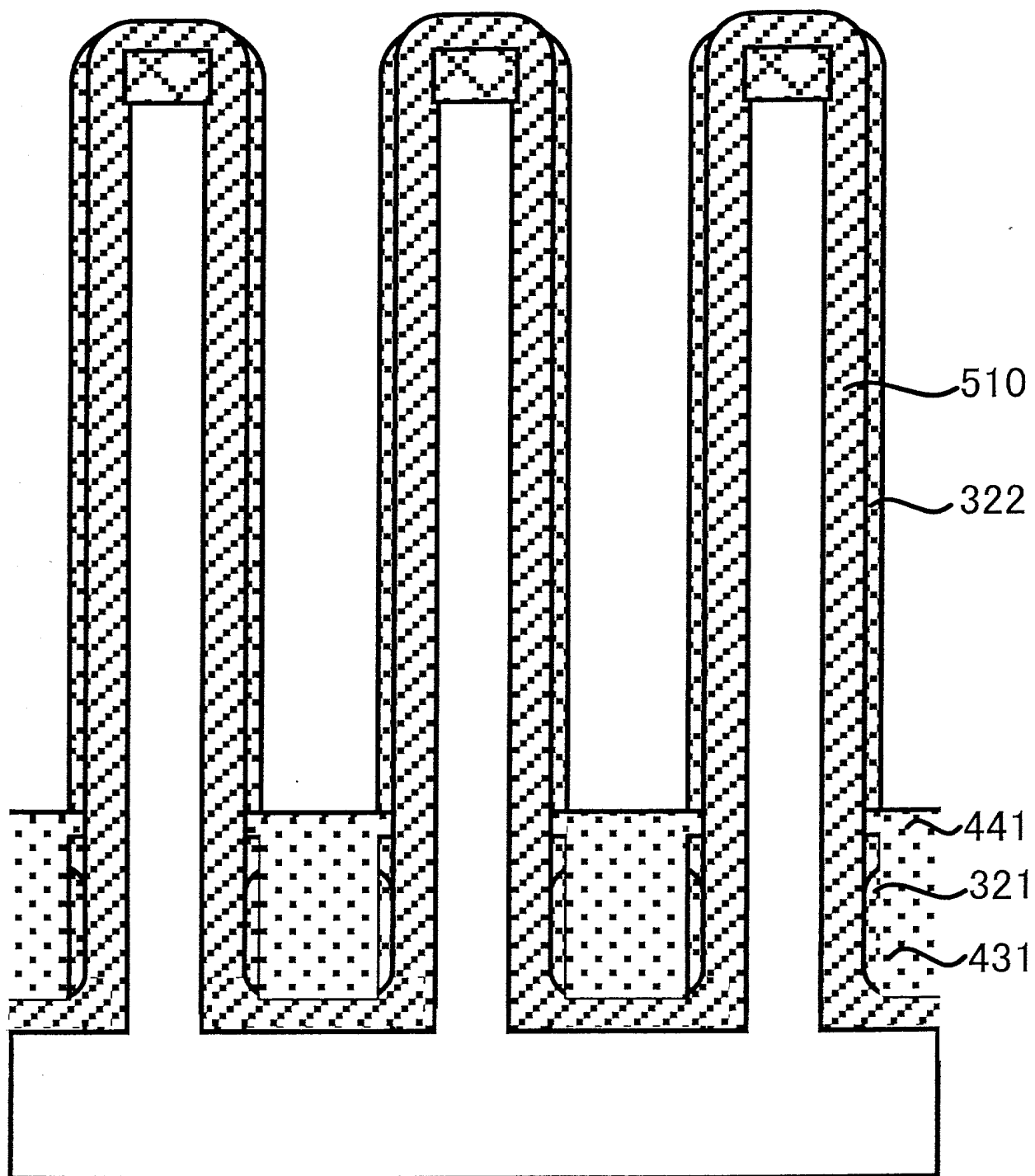


Fig. 623

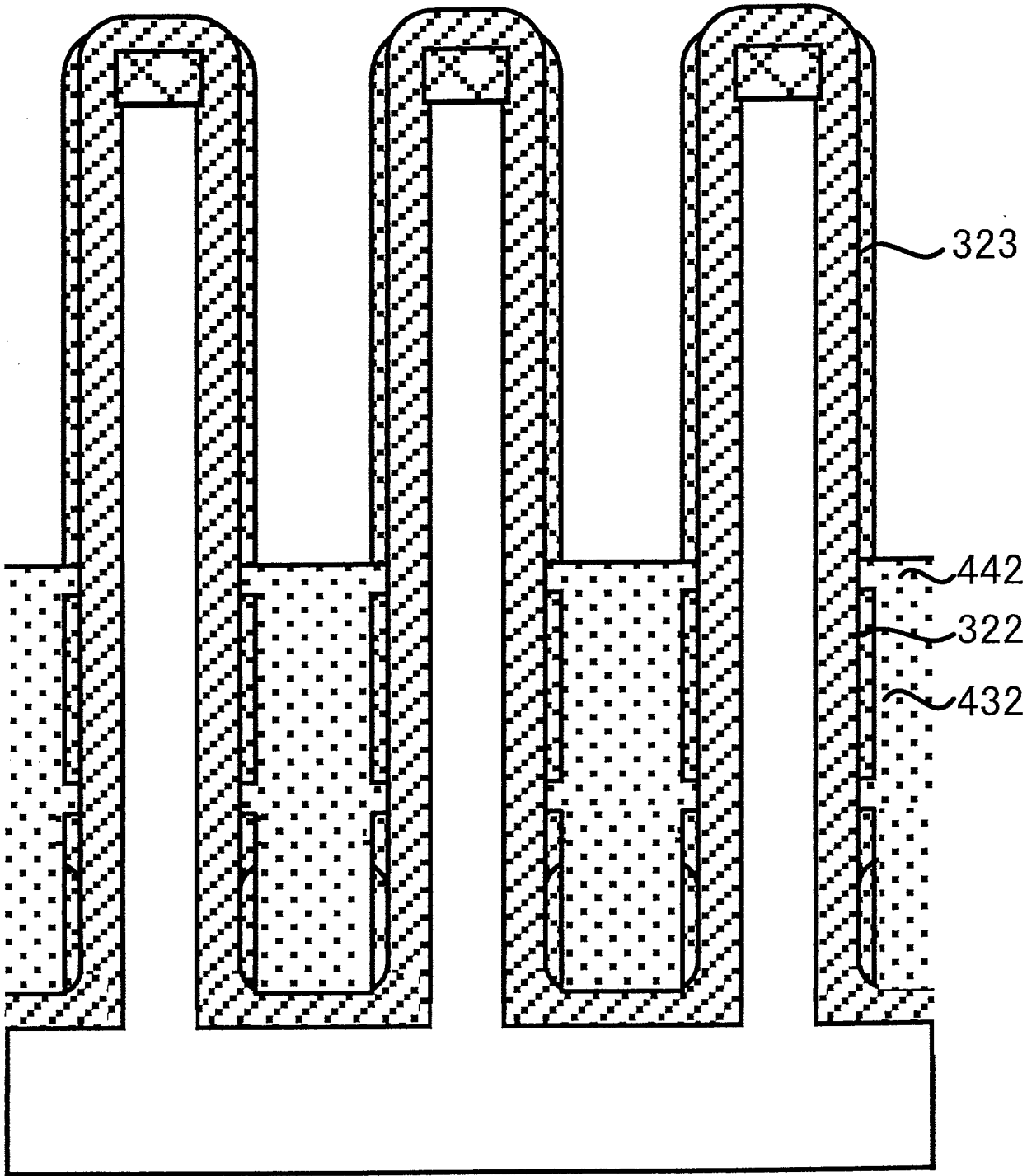




Fig. 624

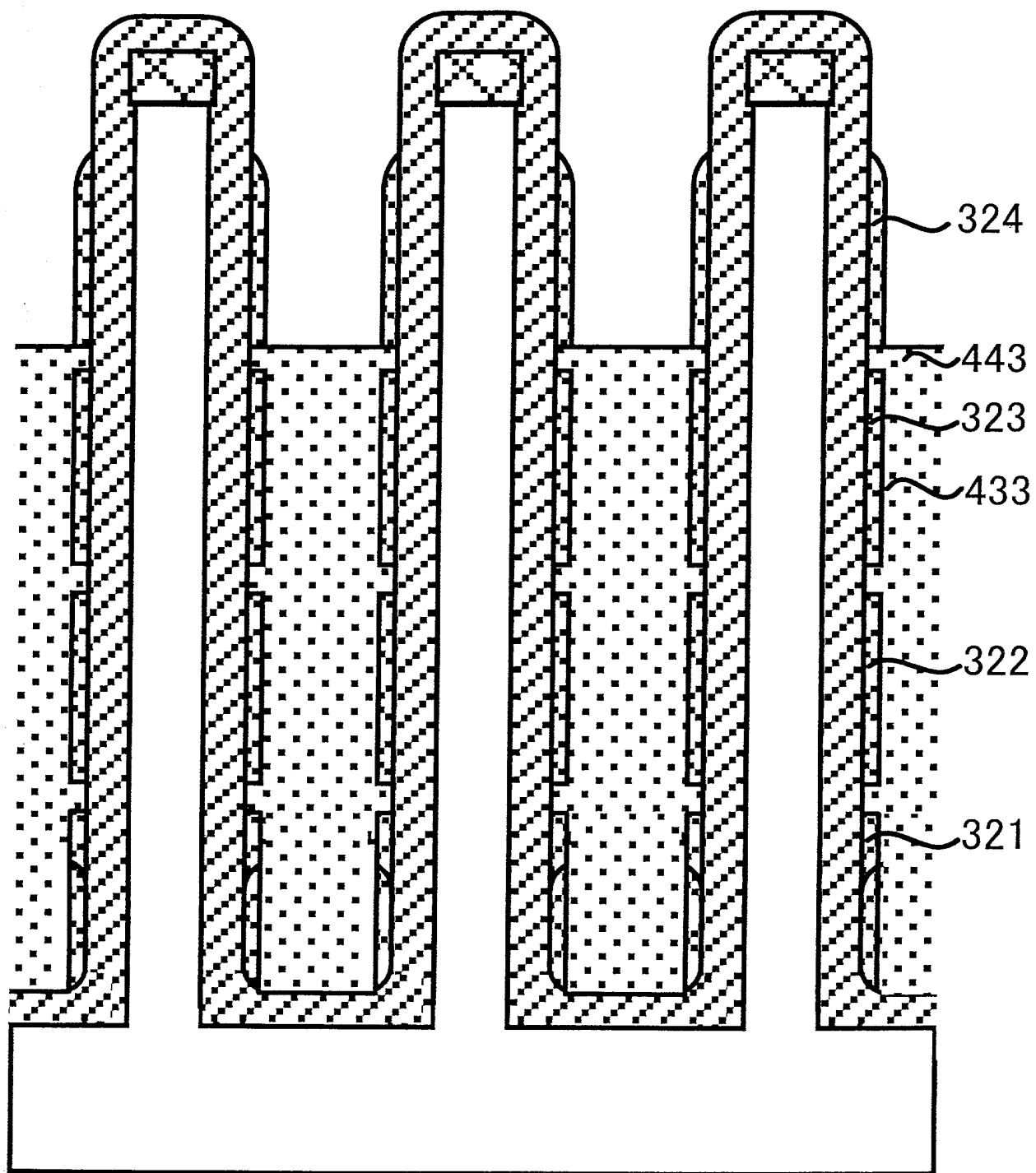


Fig. 625

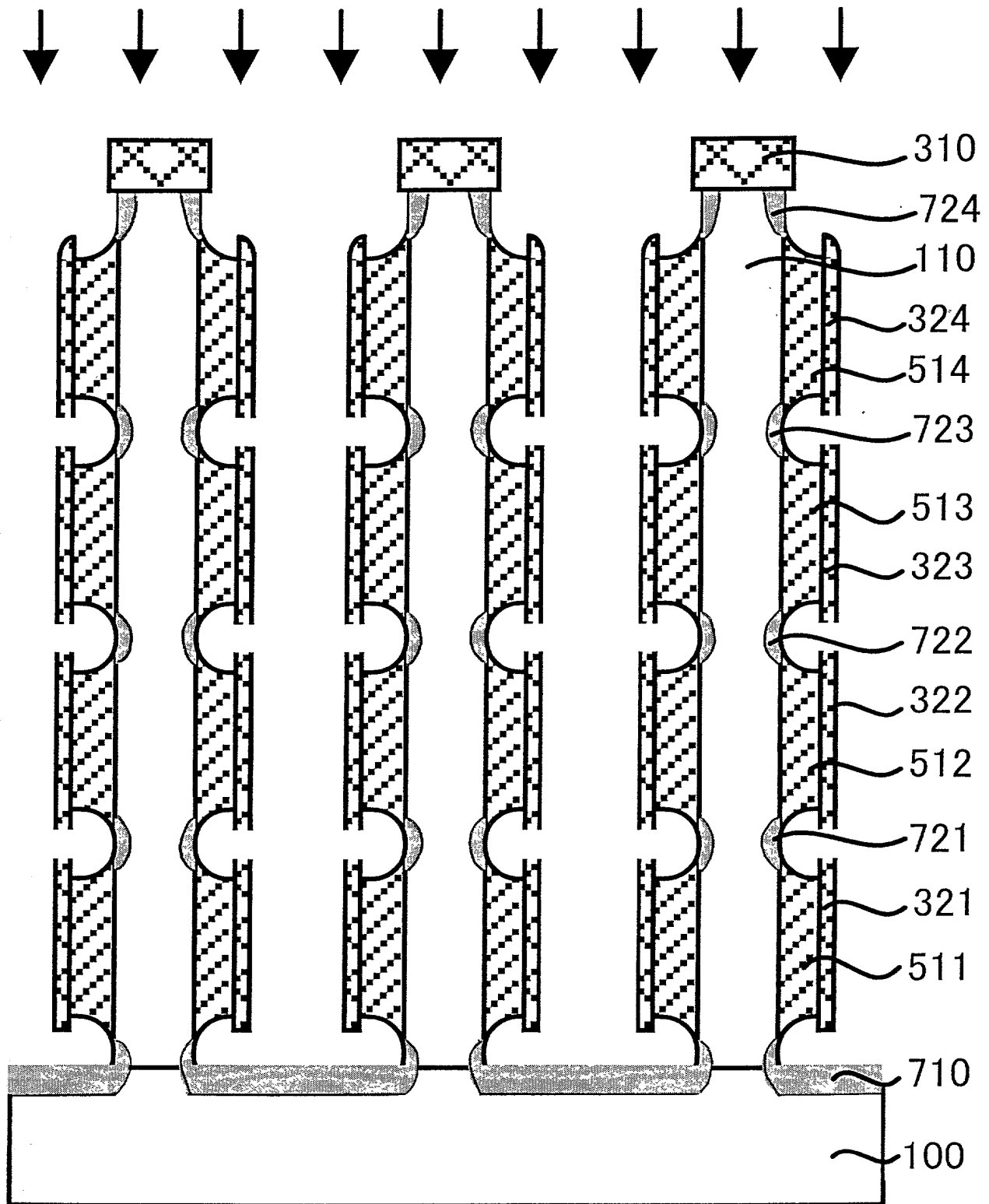


Fig. 626

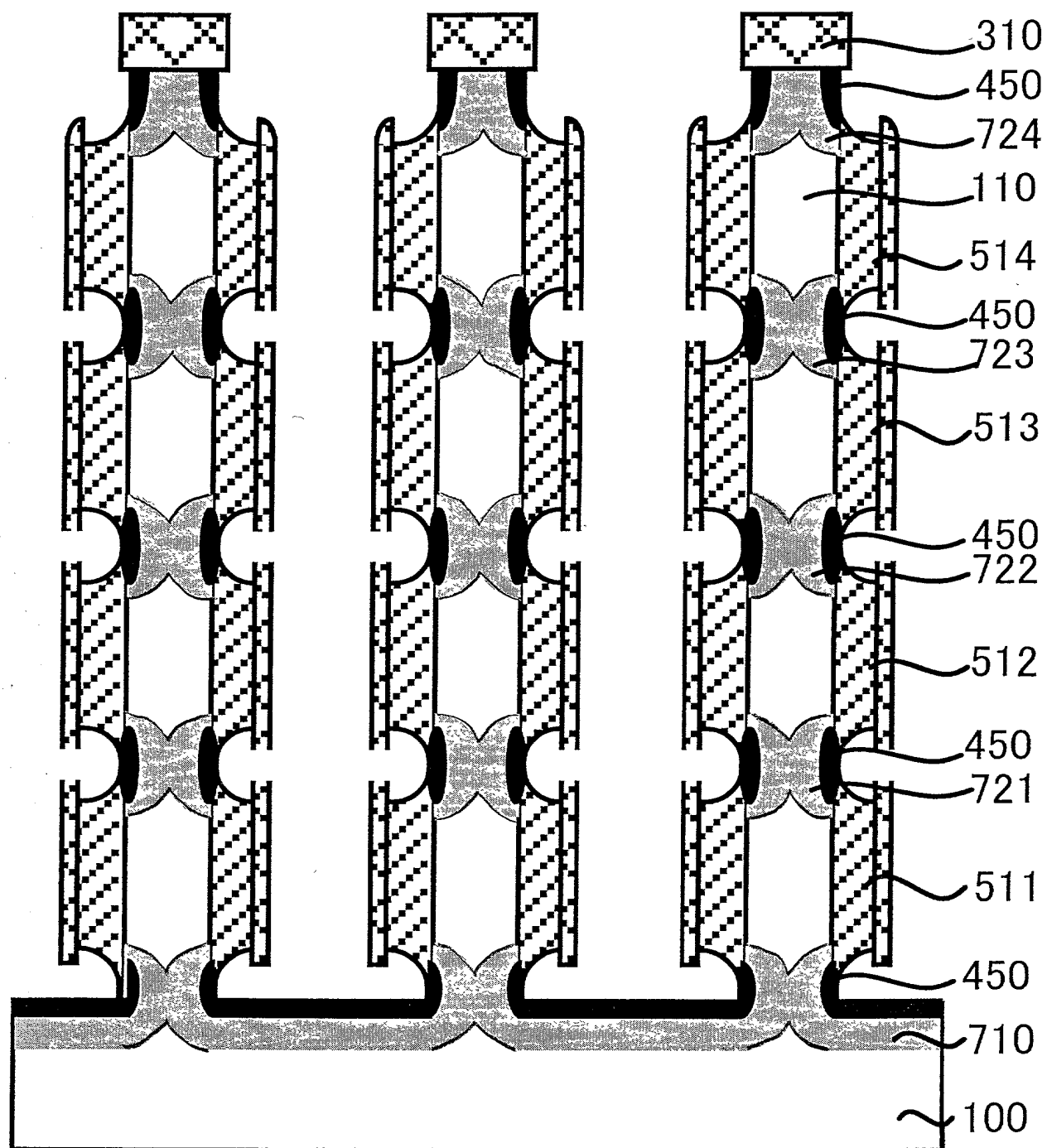


Fig. 627

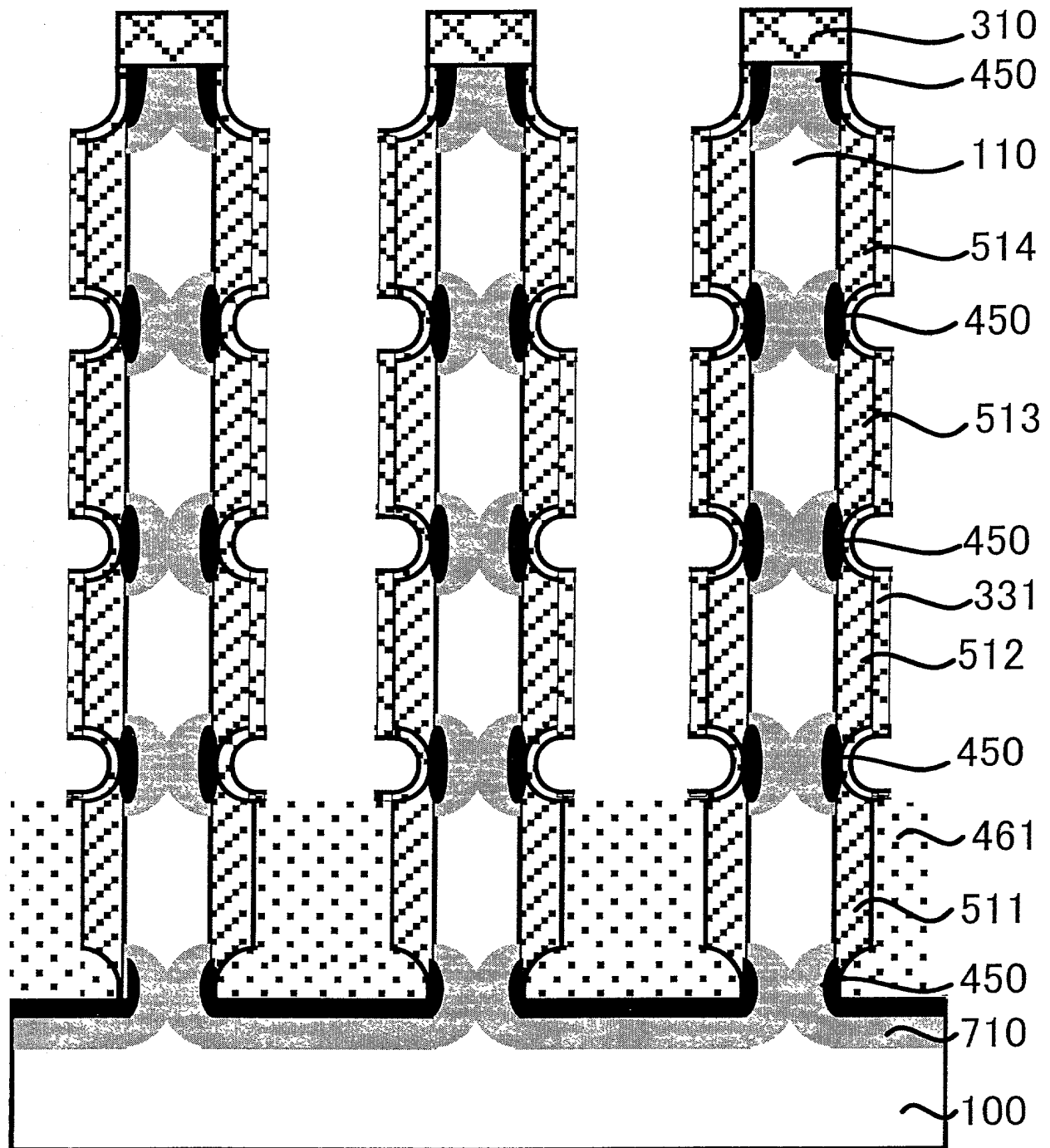


FIG. 627

Fig. 628

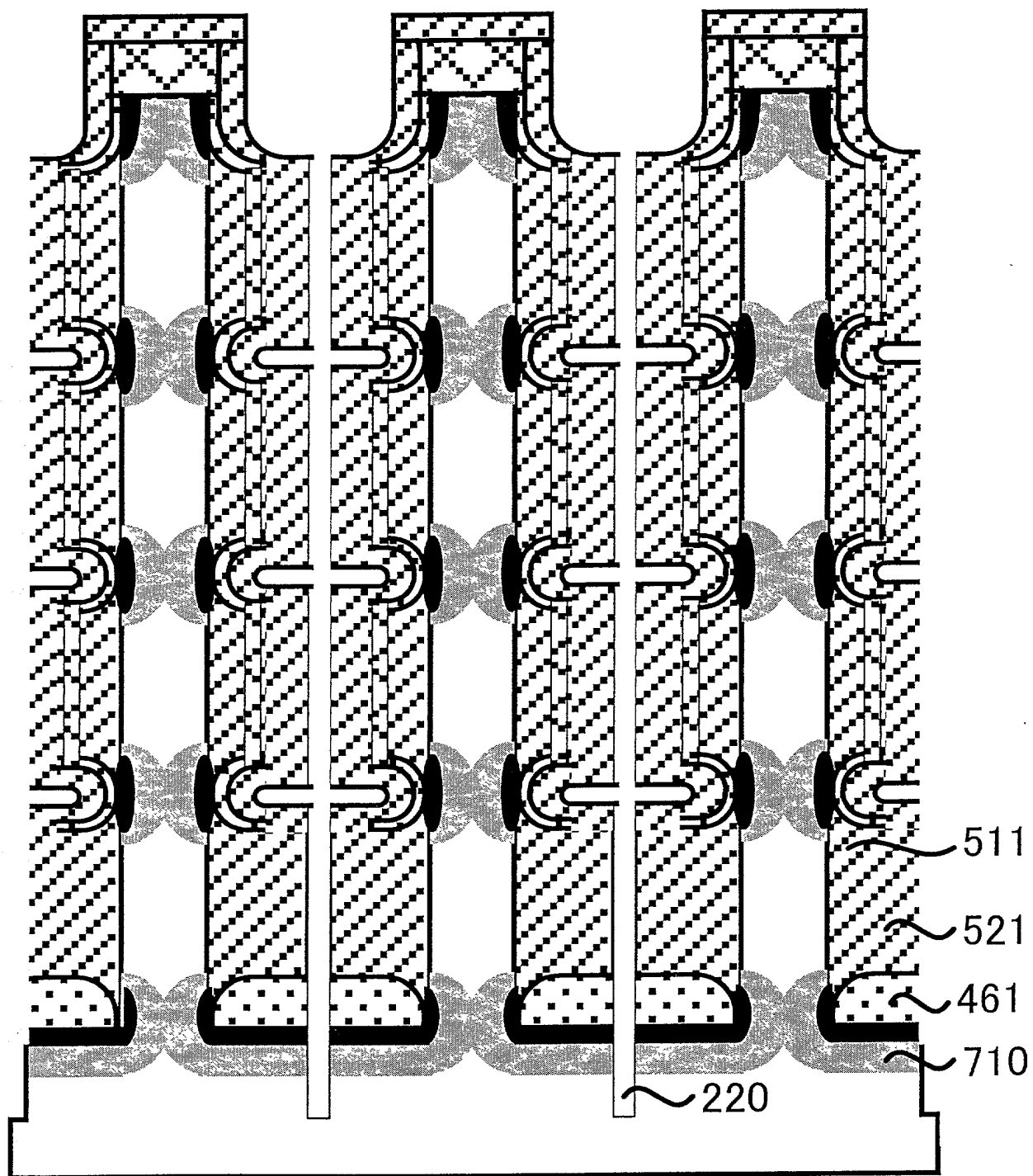


Fig. 629

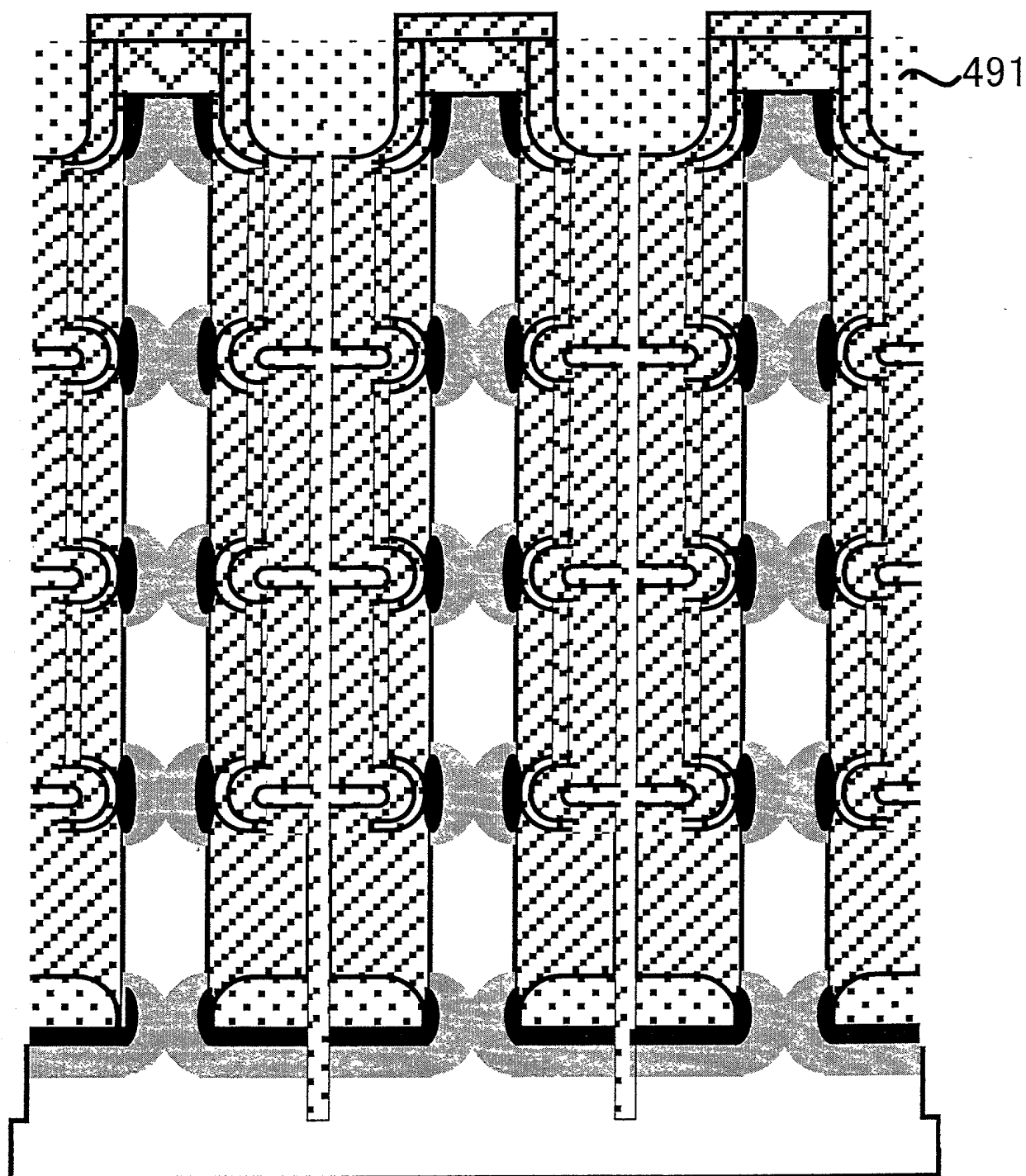
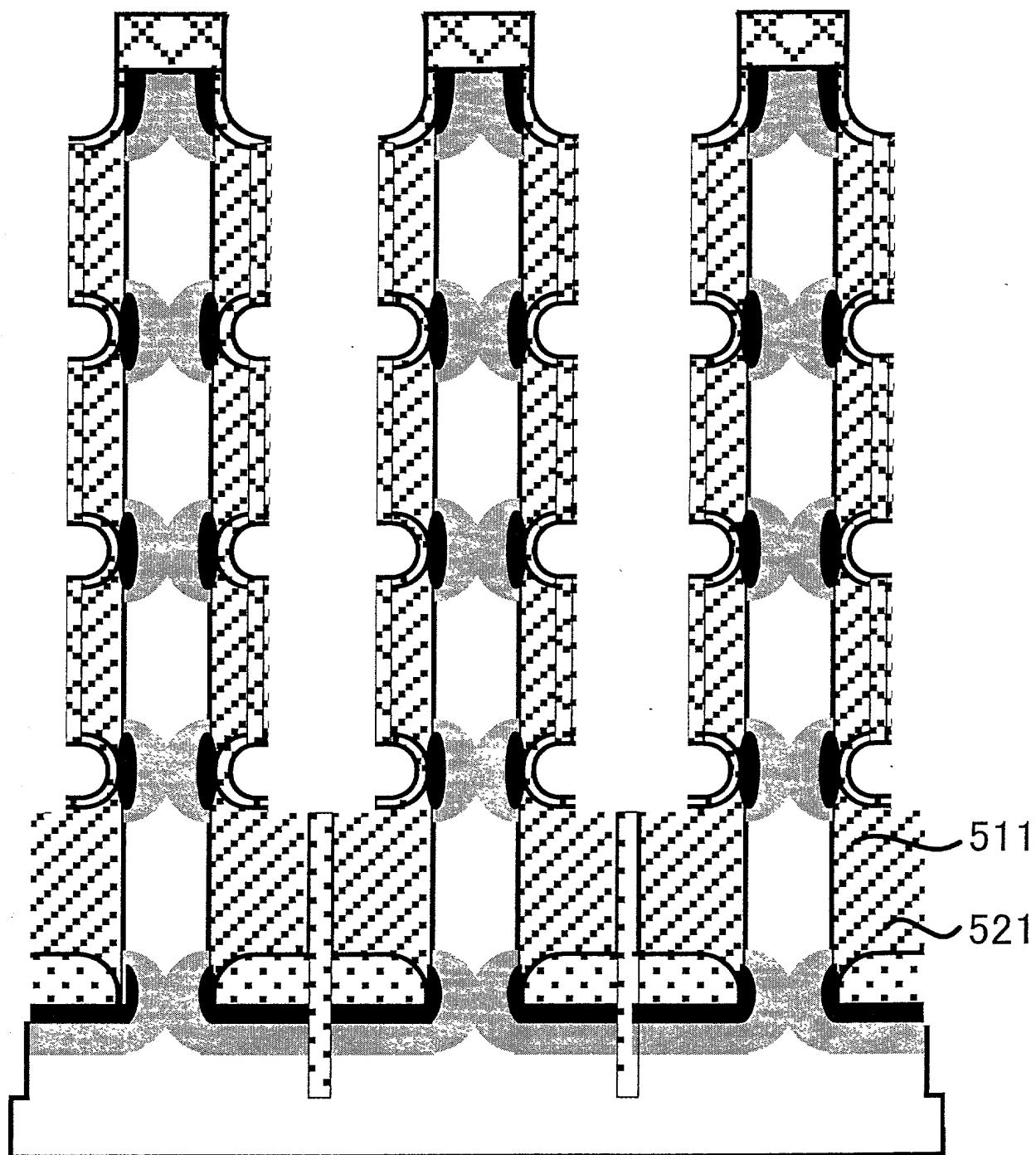


Fig. 630



09925952.081001

Fig. 631

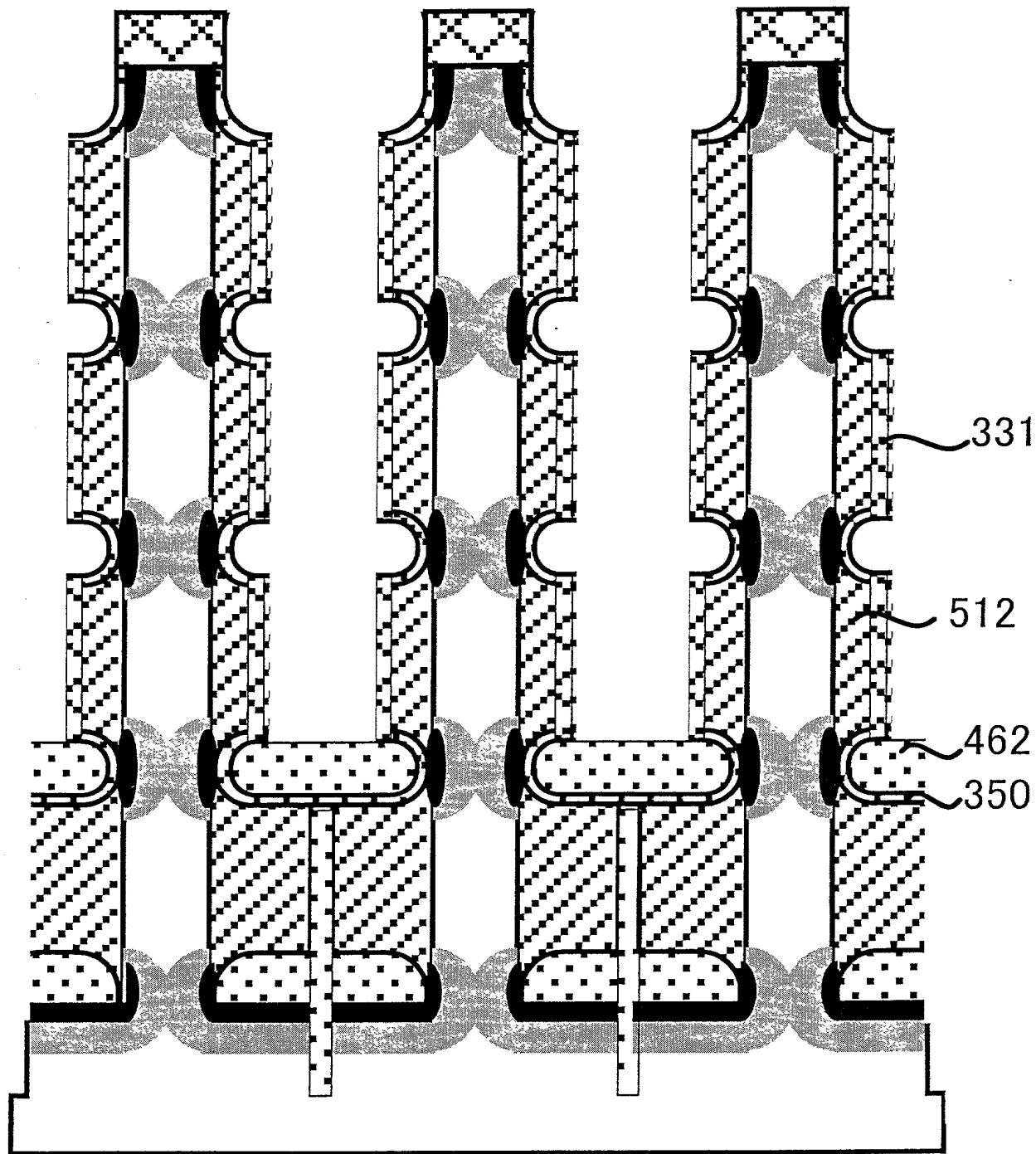




Fig. 632

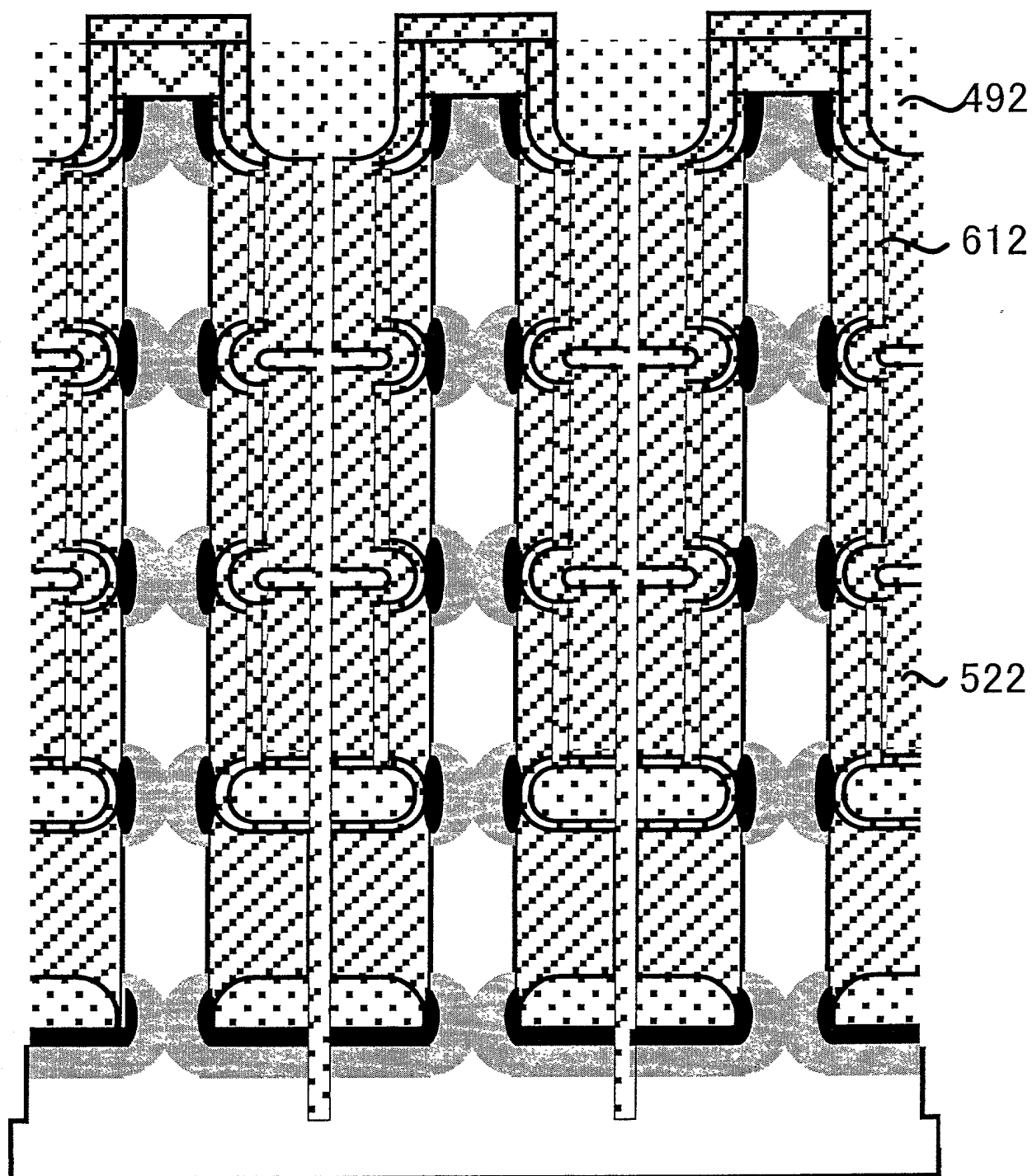


Fig. 633

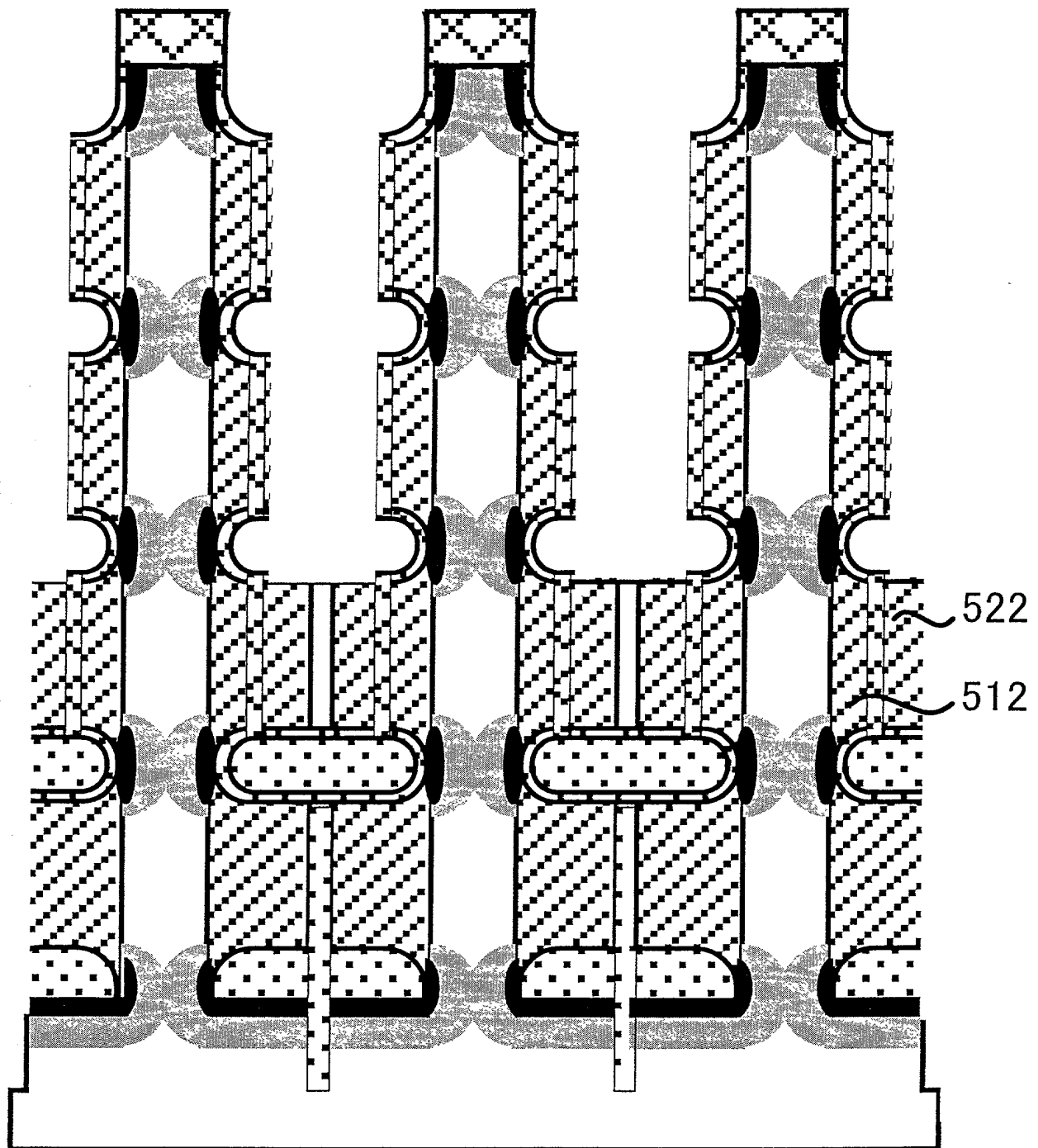


Fig. 634

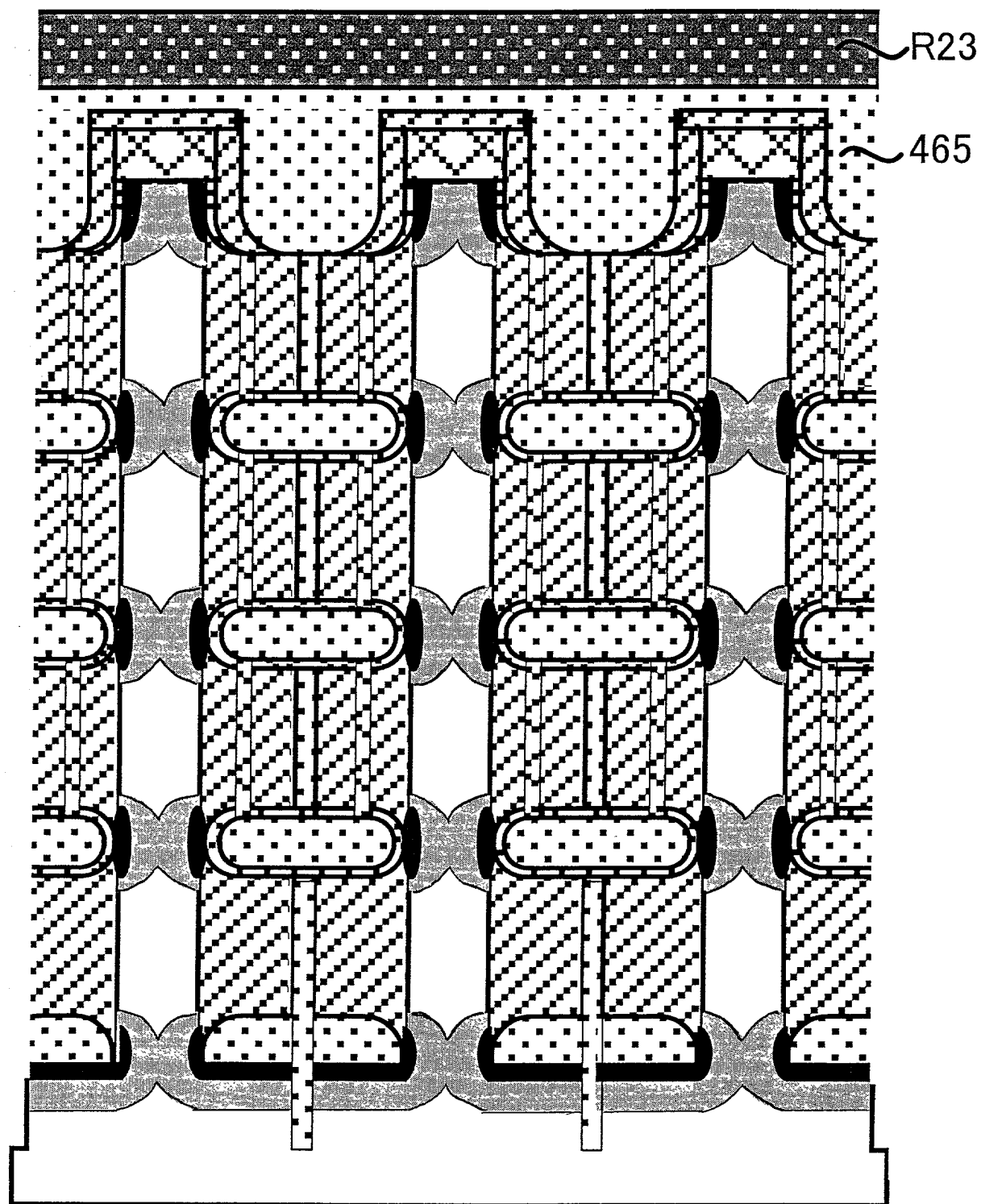


Fig. 635

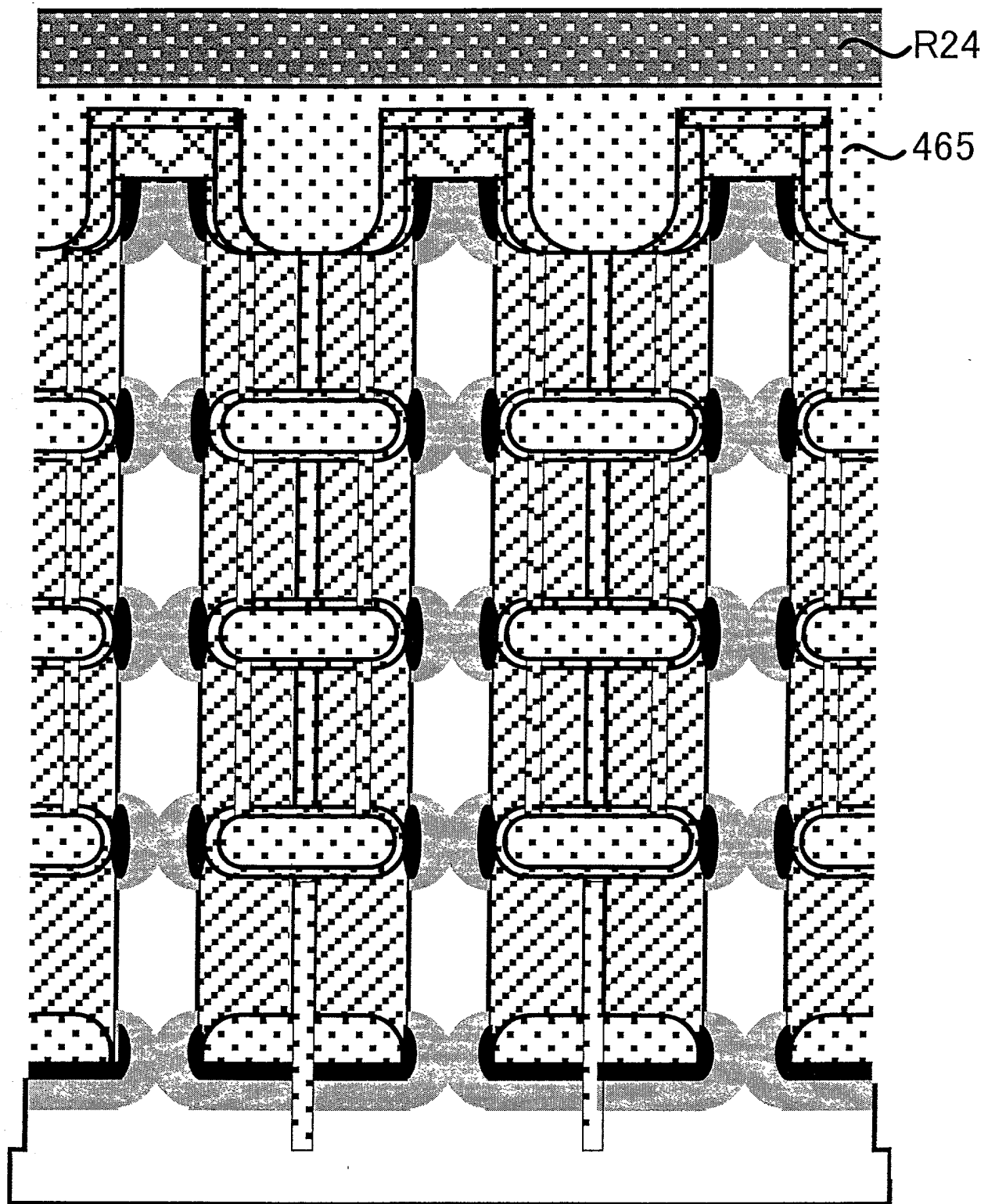


Fig. 636

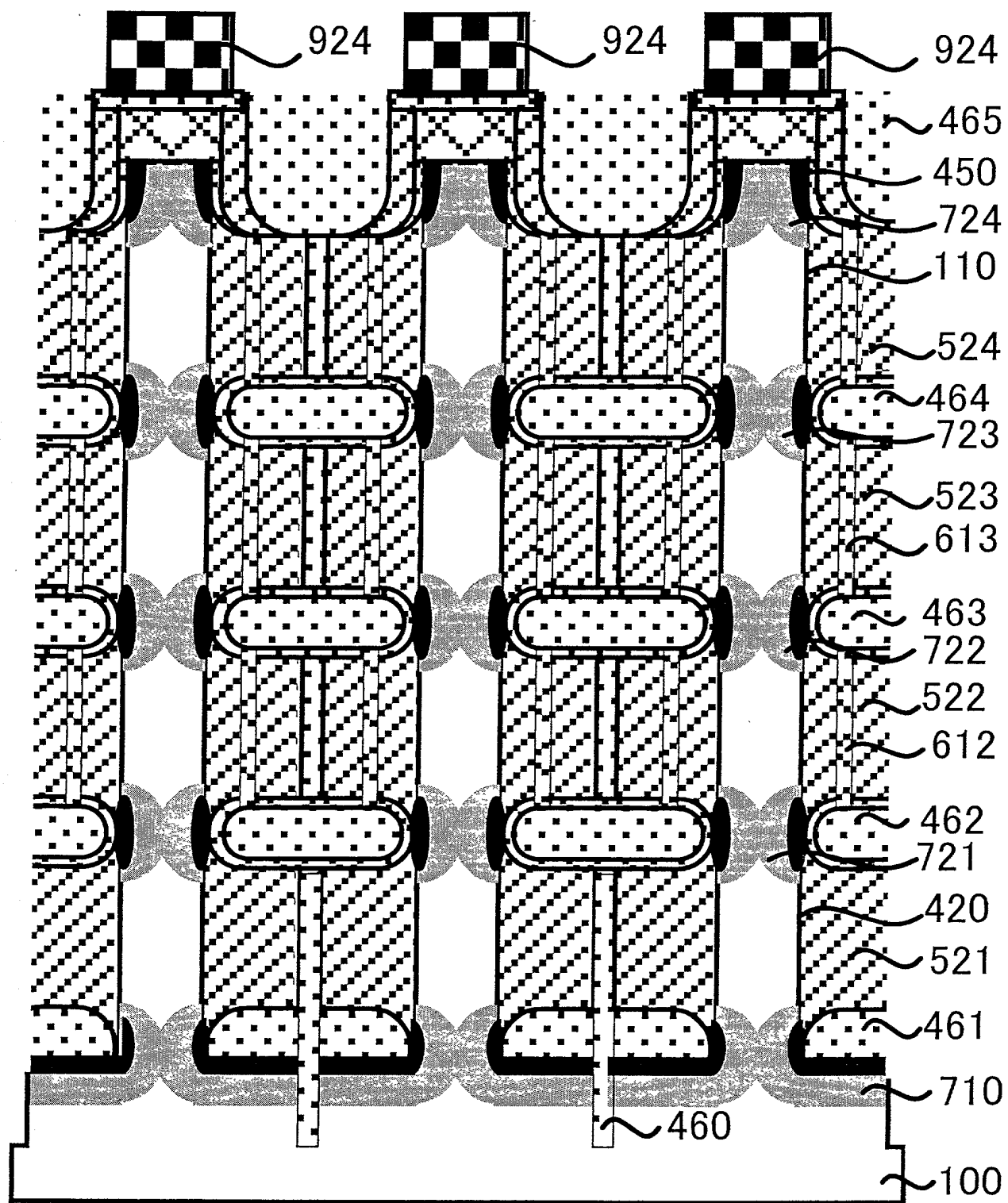


Fig. 637

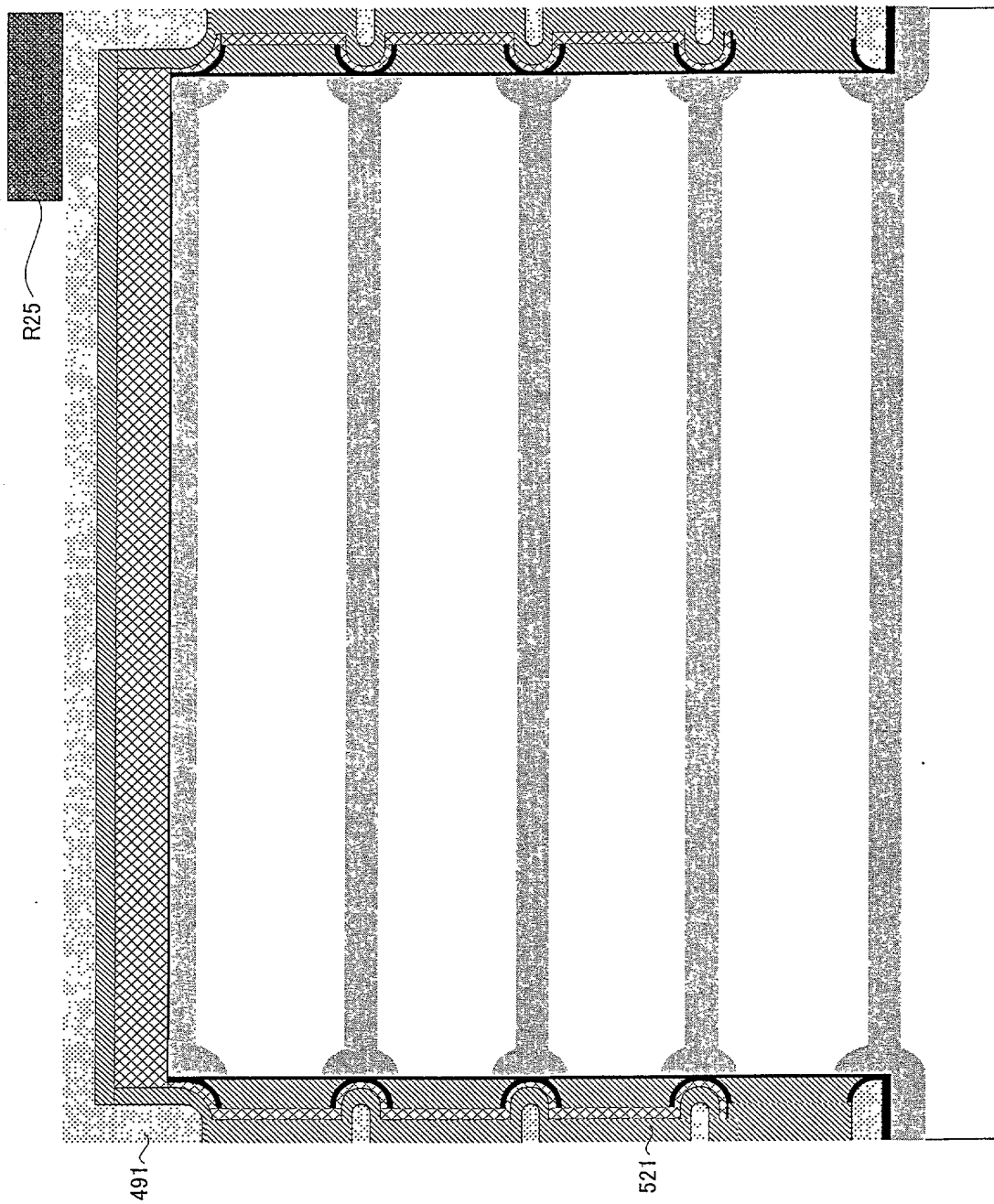


FIG. 637

Fig. 638

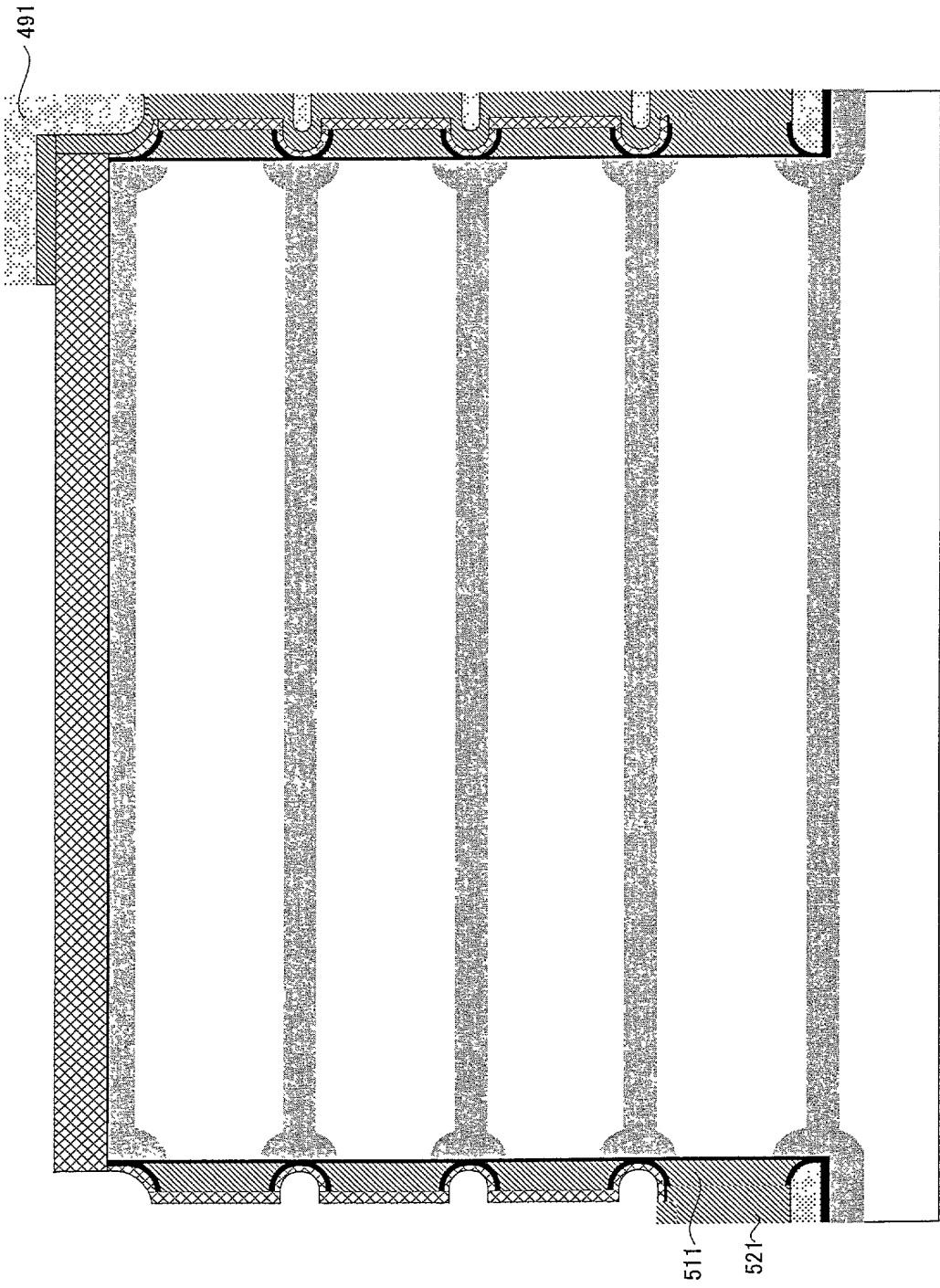


Fig. 639

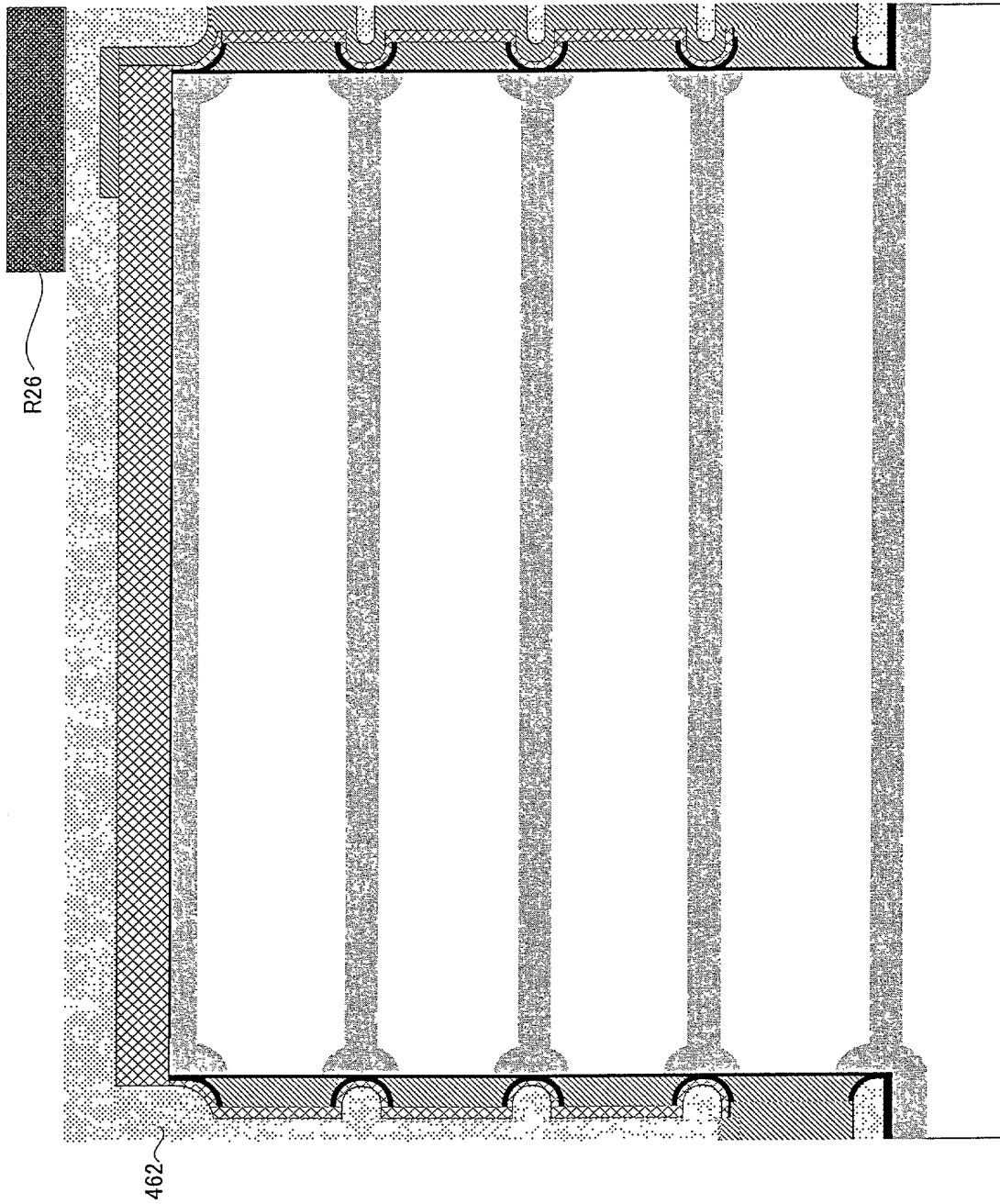


FIG. 639



Fig. 640

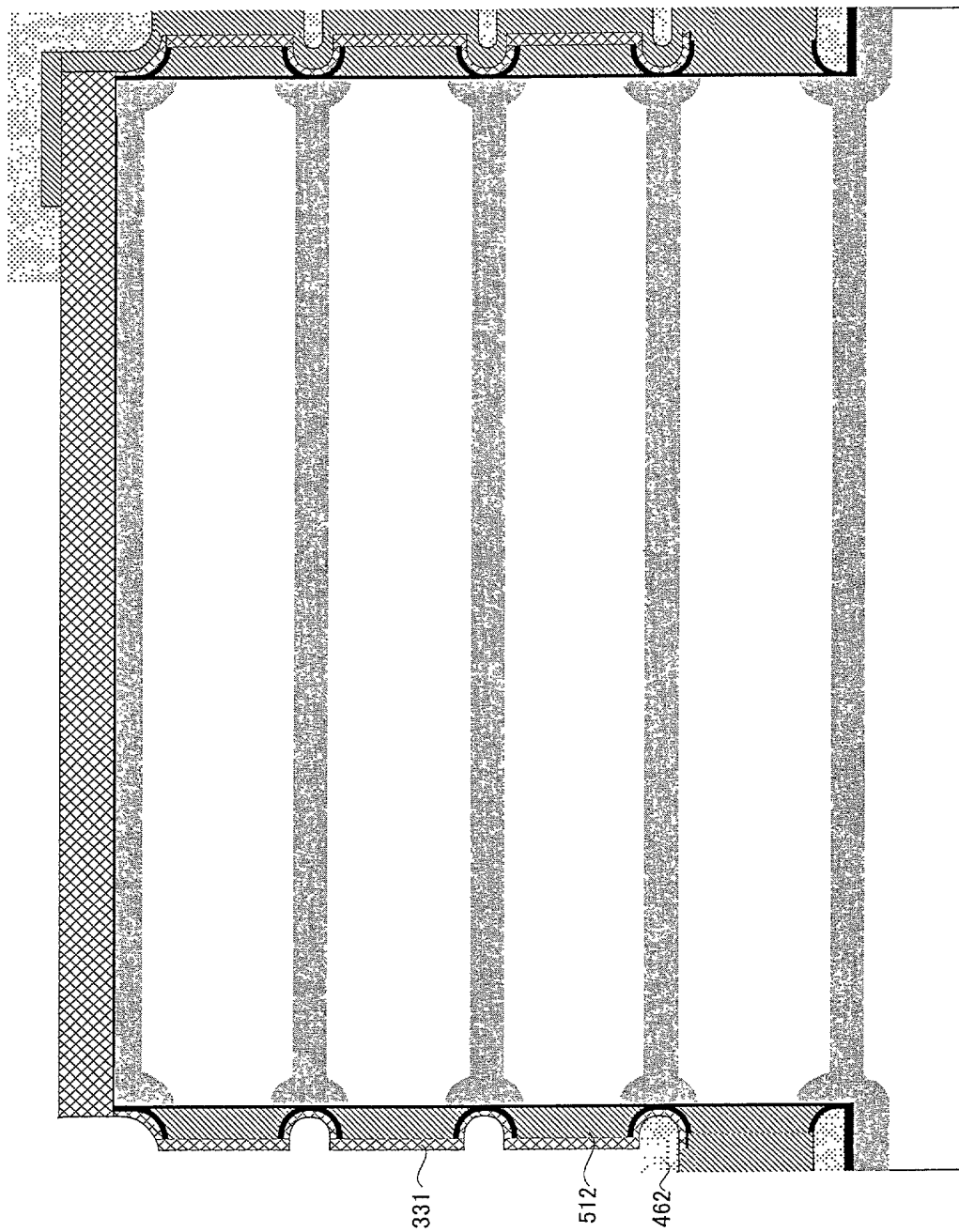
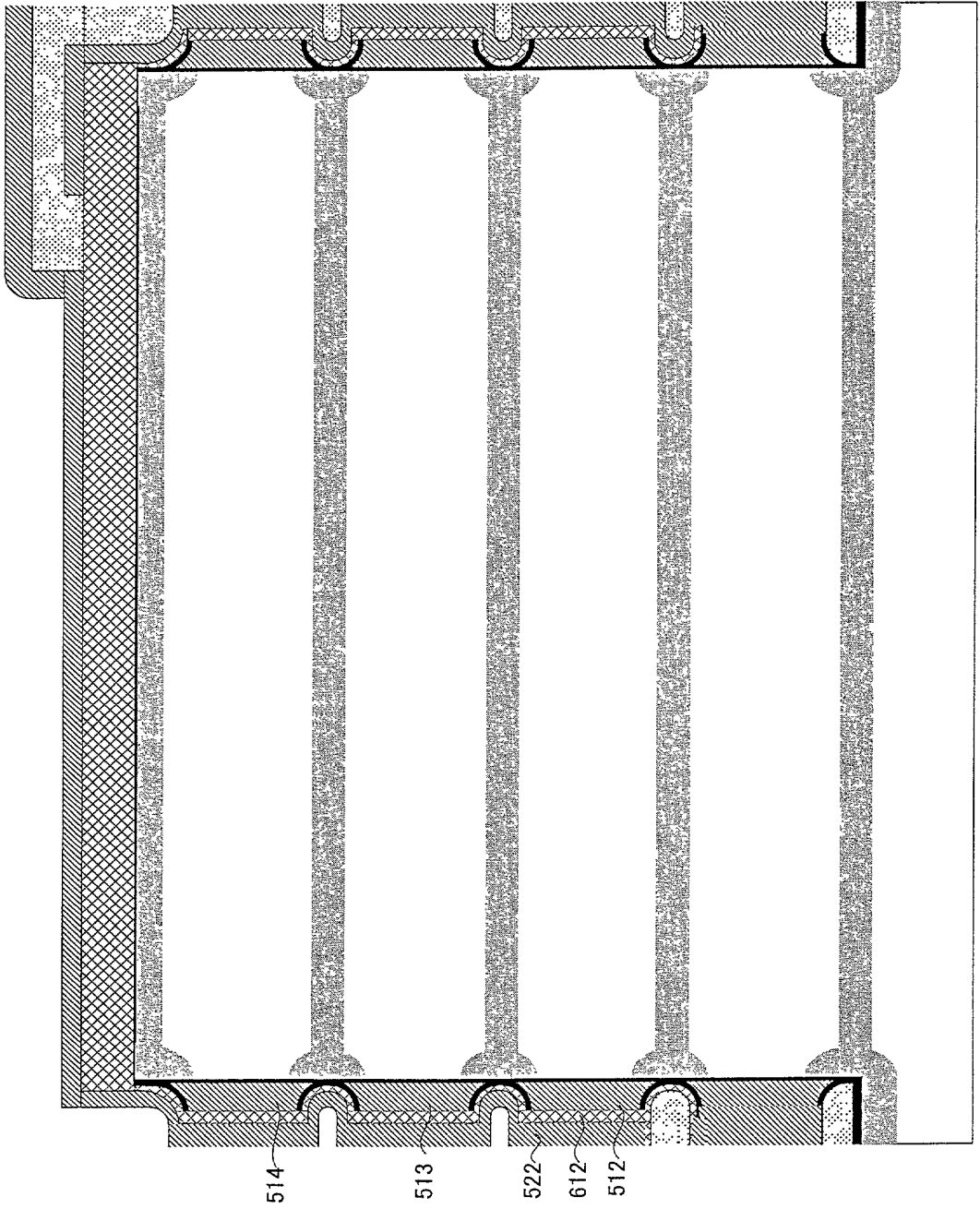


FIG. 640 25652660

Fig. 641



514 513 522 612 512

TOP 80° 25652660

Fig. 642

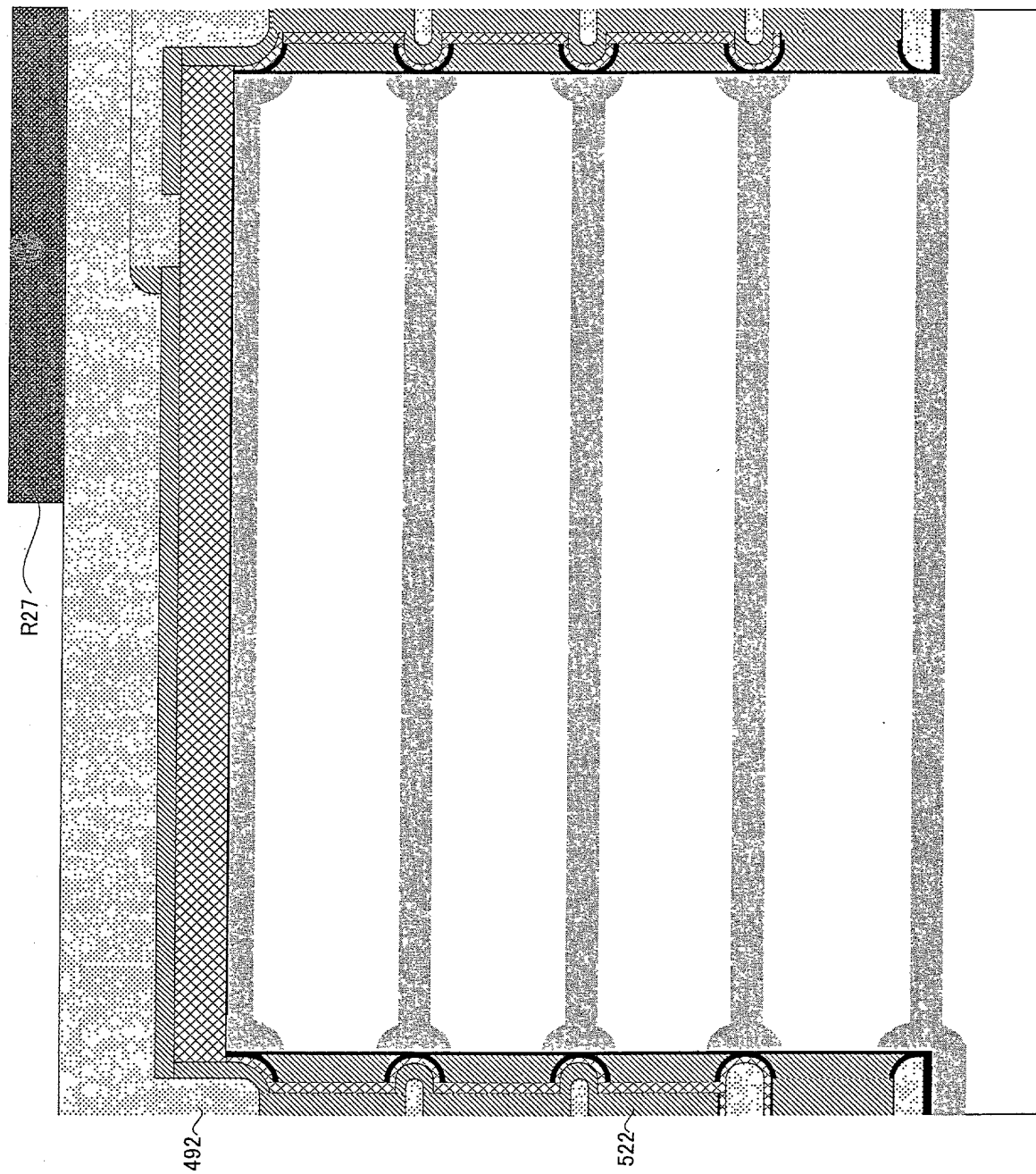


Fig. 643

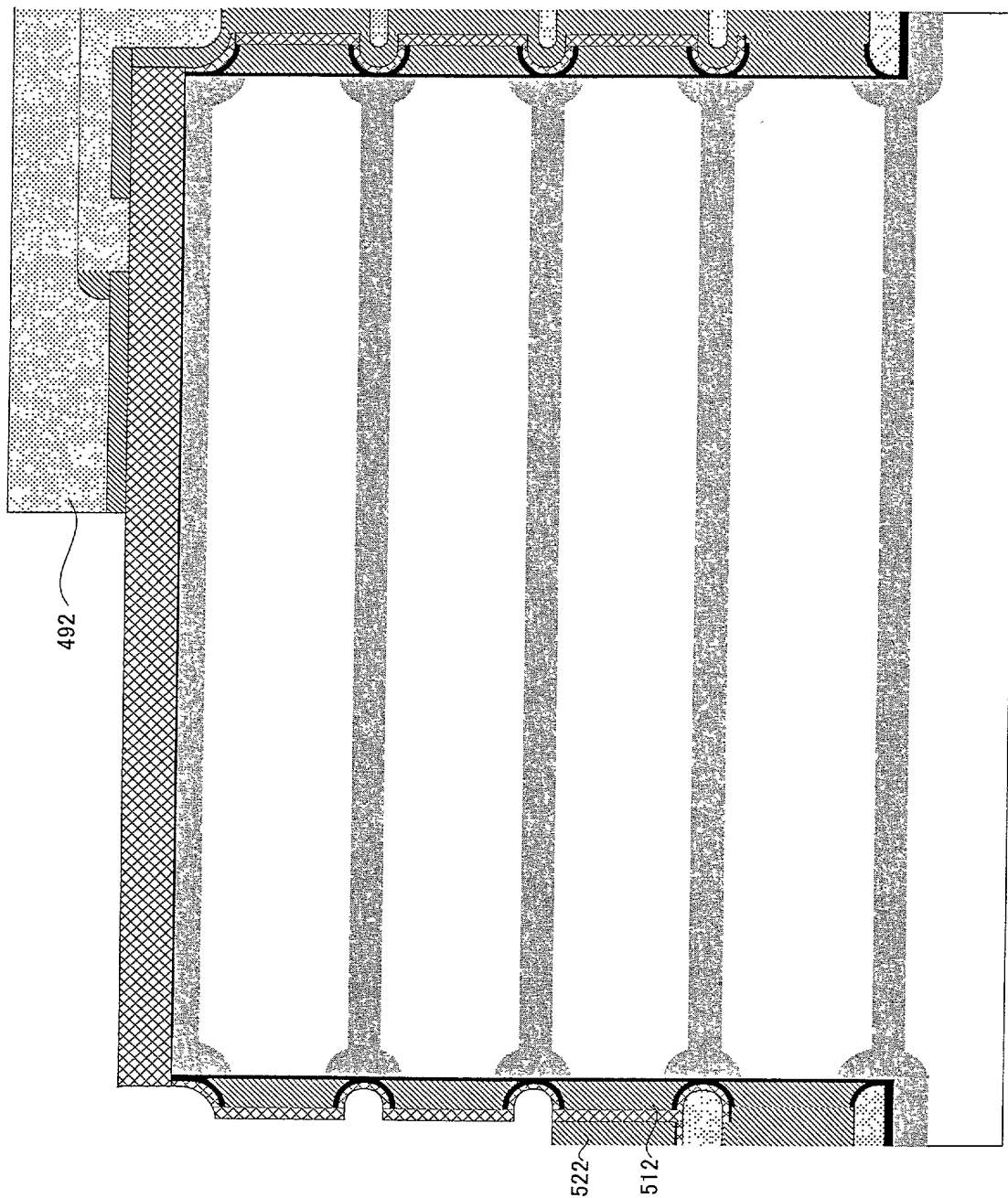


Fig. 644

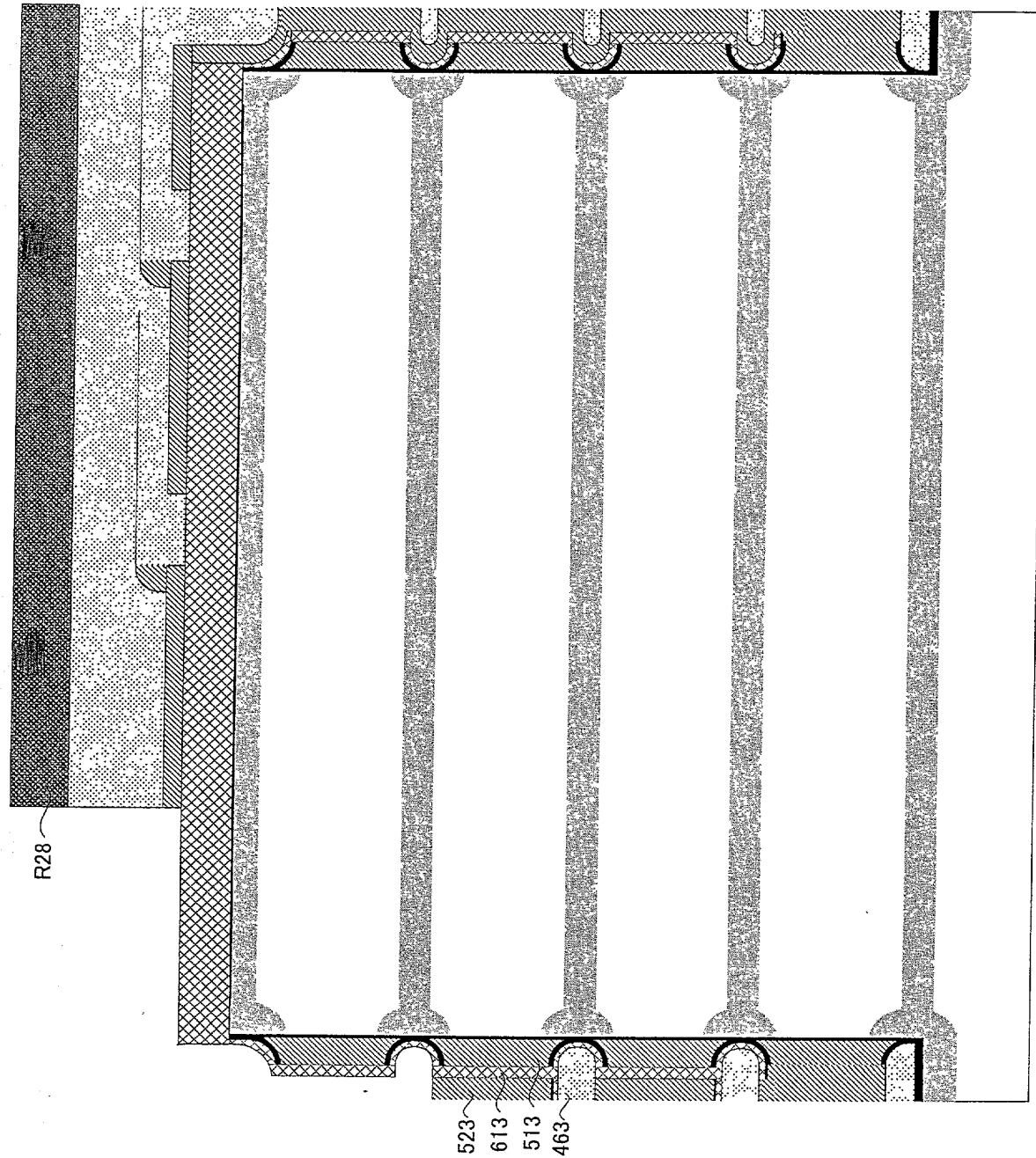
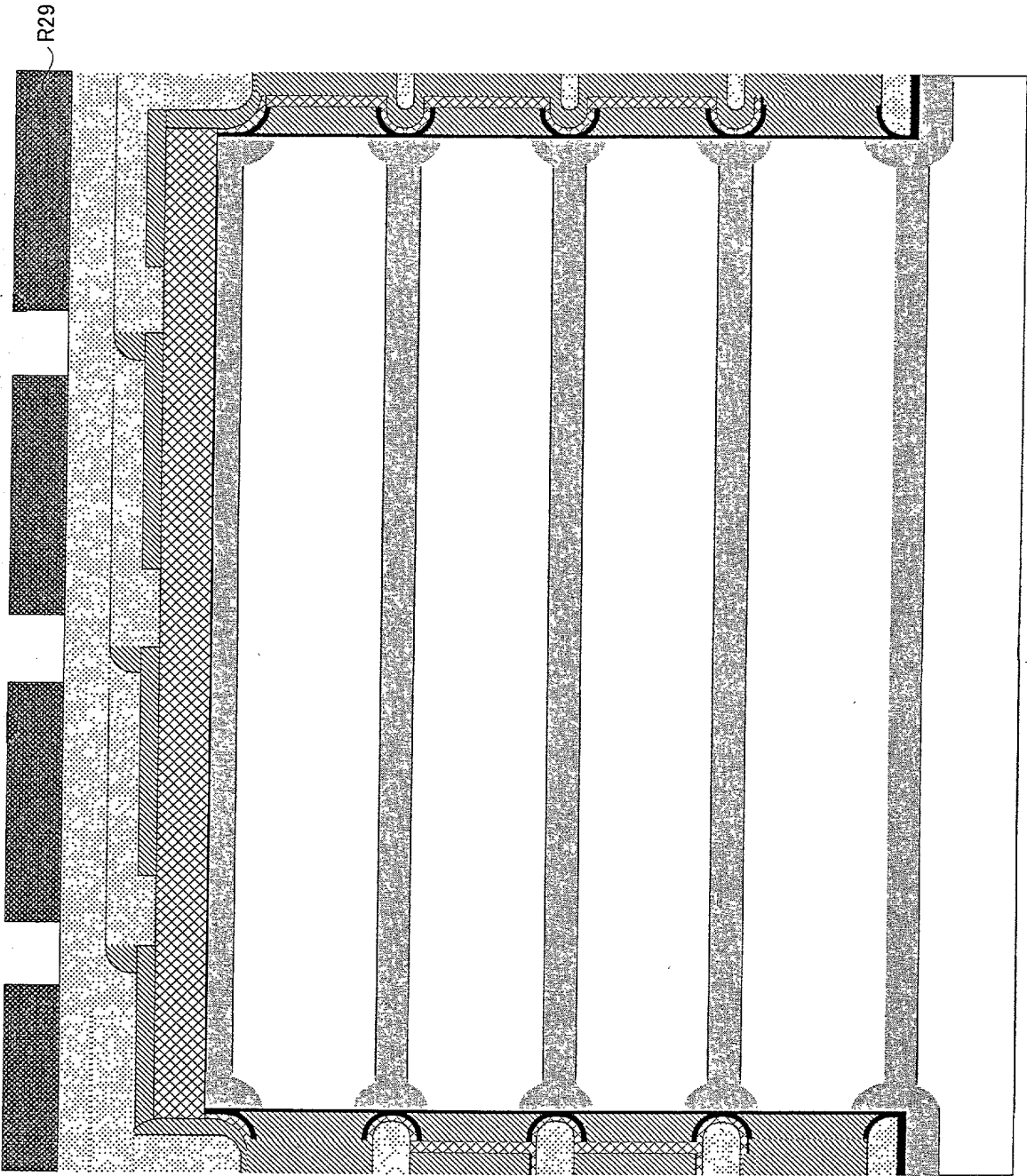


Fig. 645



TOP 60° 25652660

Fig. 646

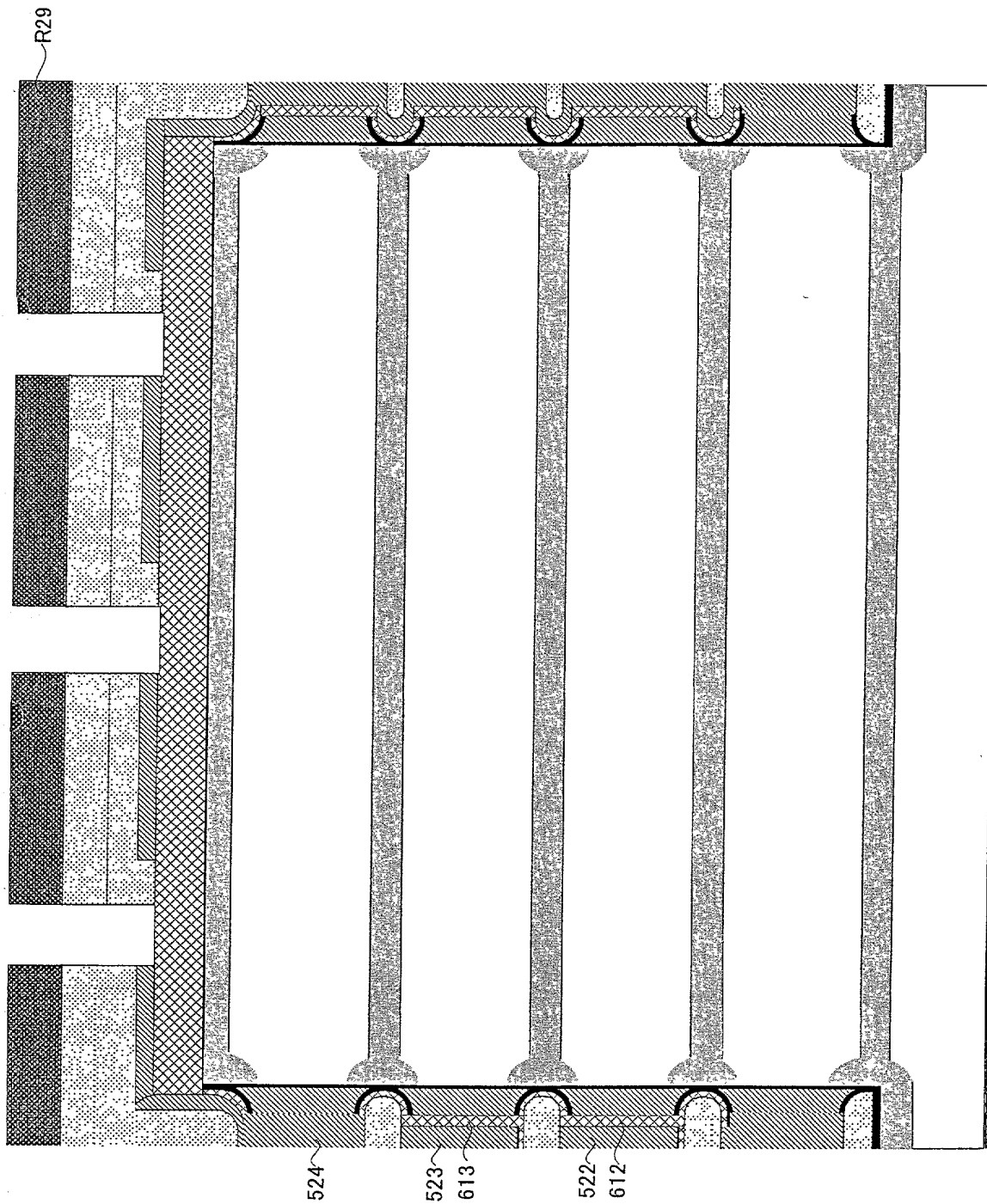


Fig. 647

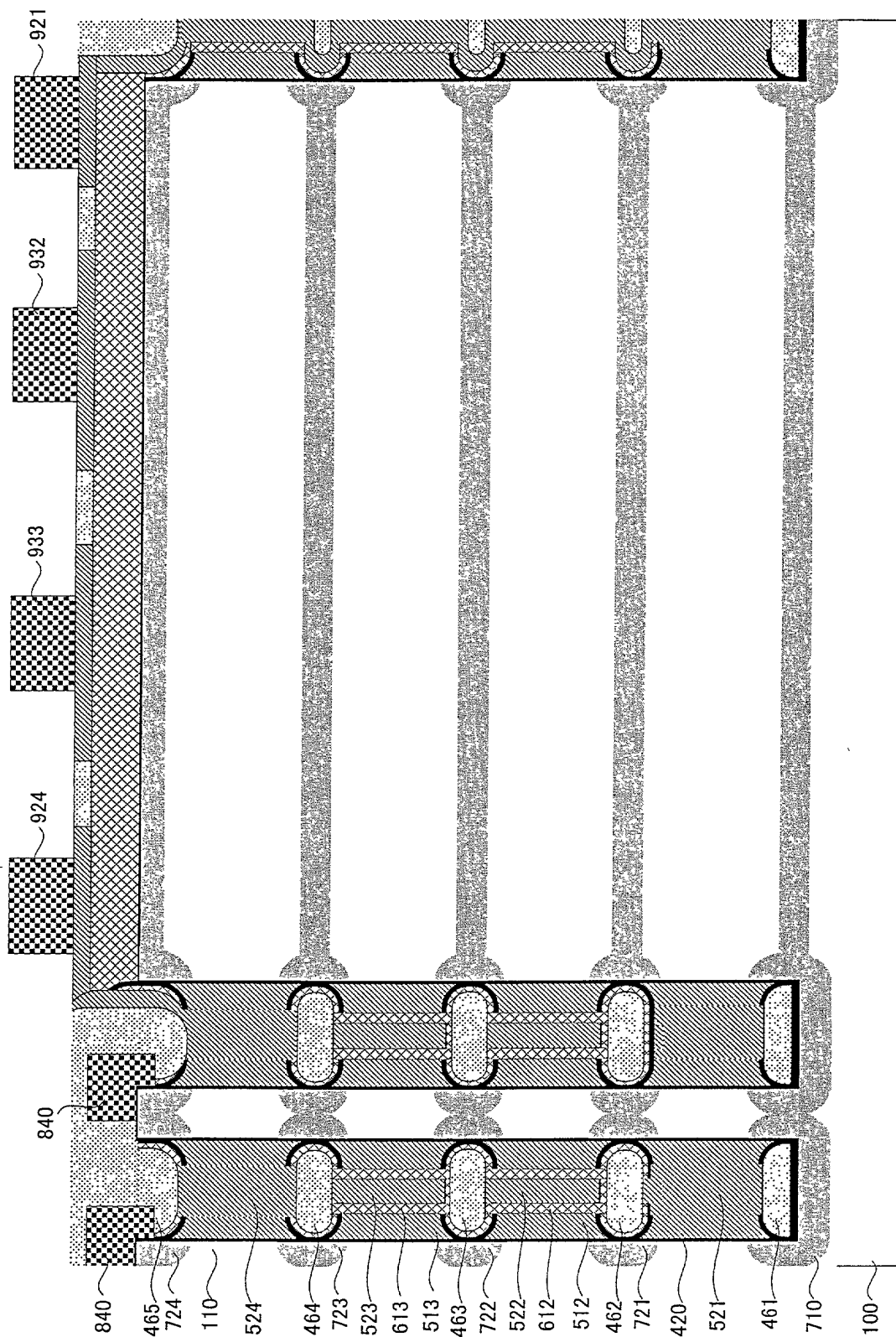




Fig. 648

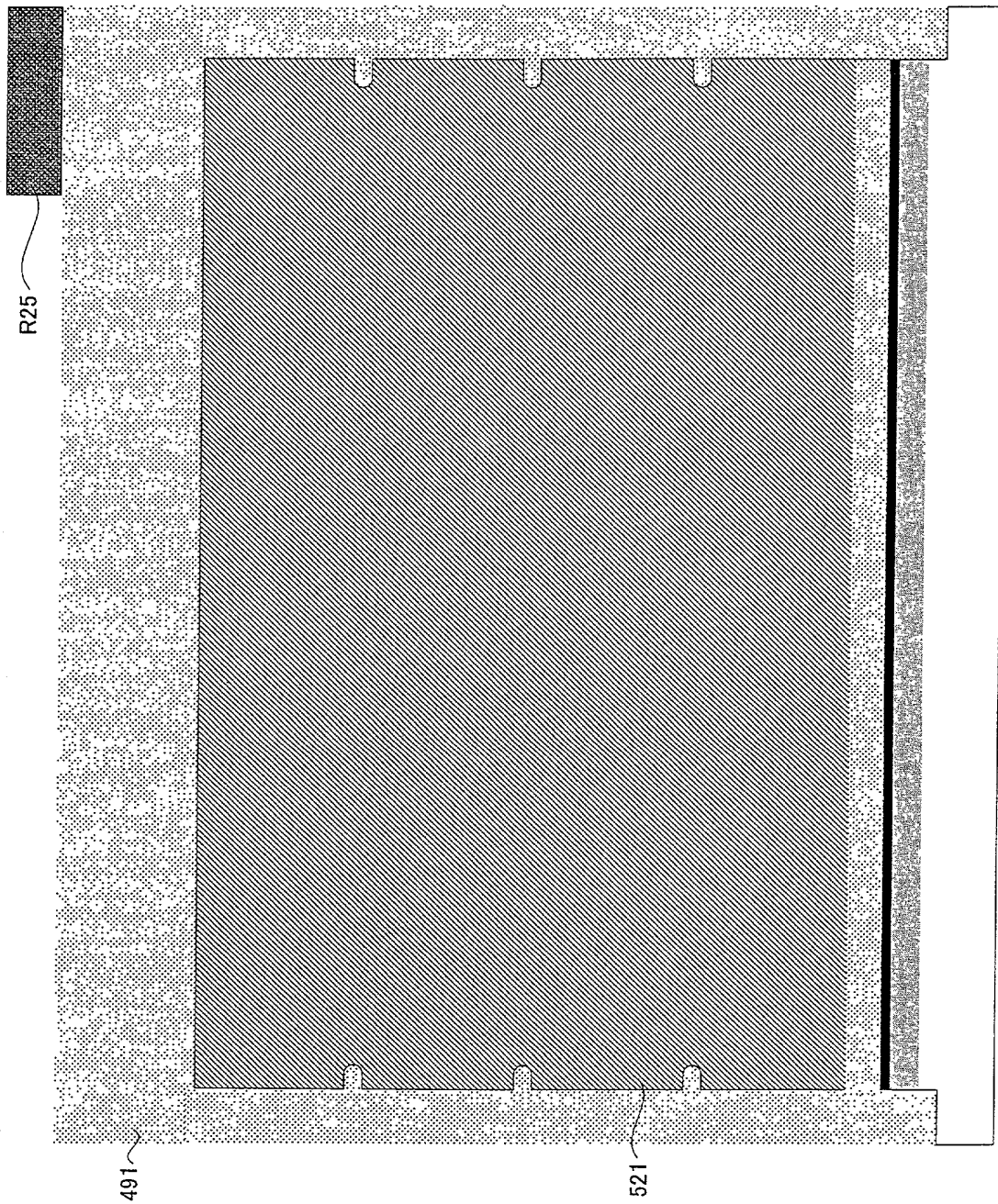


Fig. 649

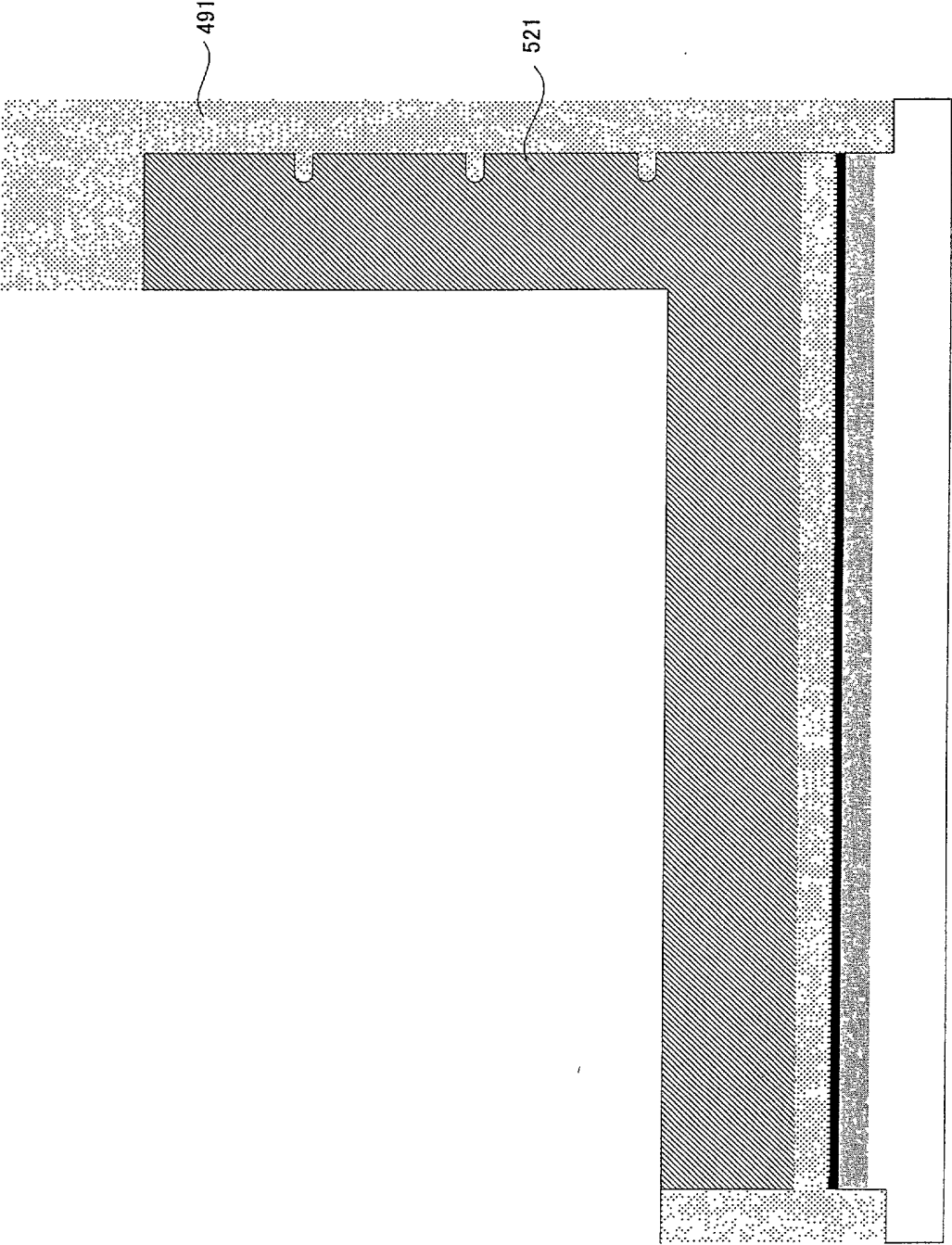


Fig. 650

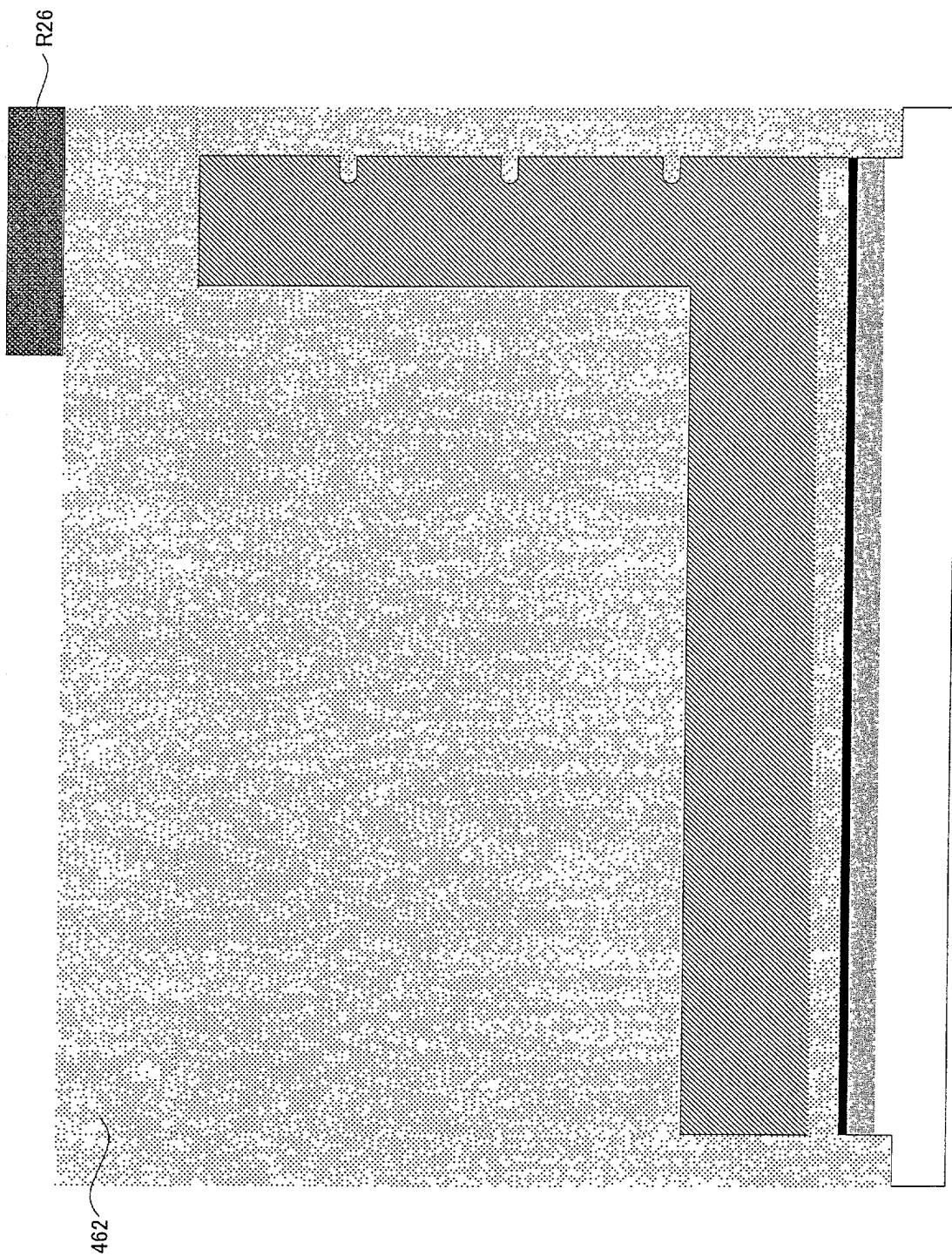
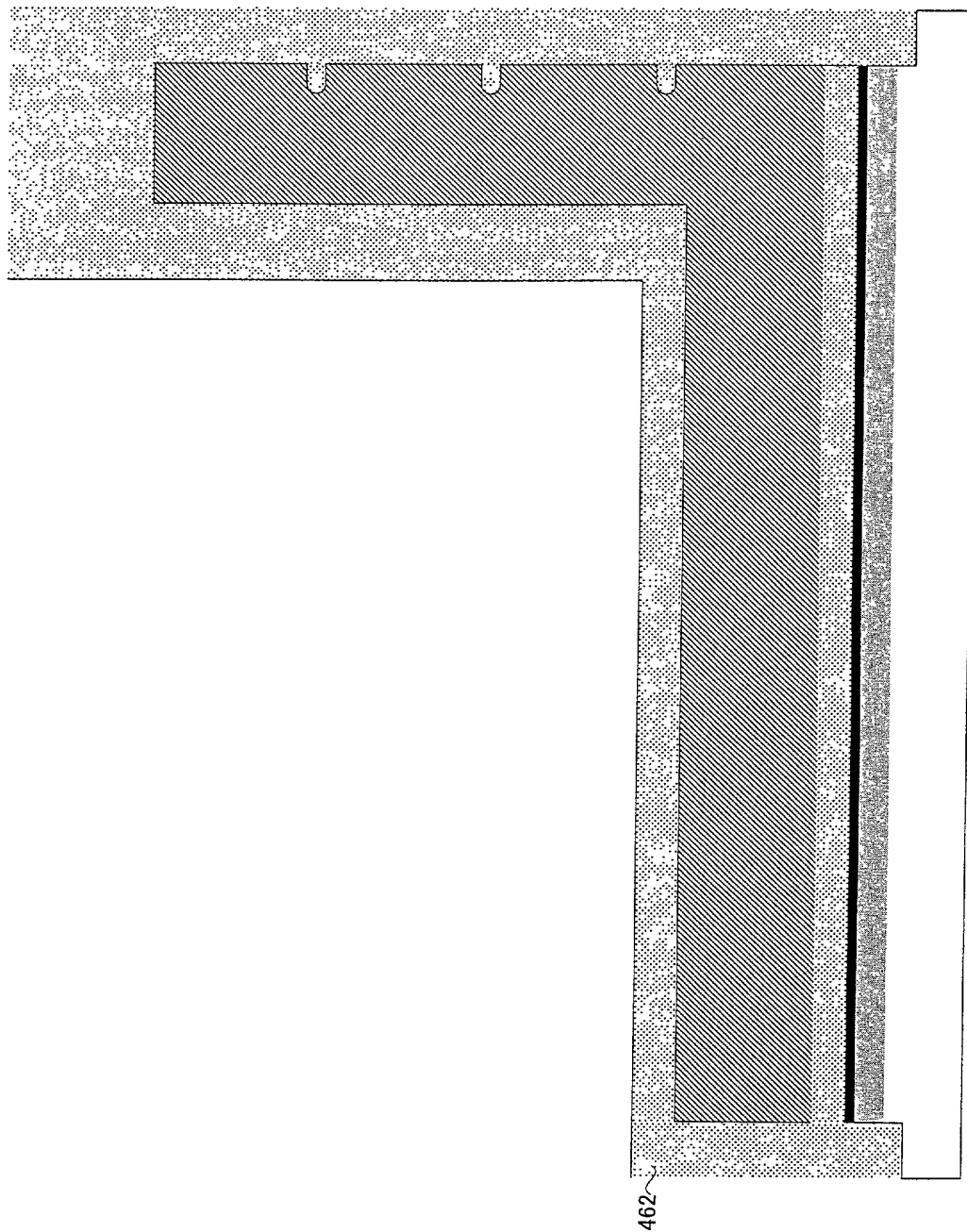


Fig. 651



TOP VIEW 25552660

Fig. 652

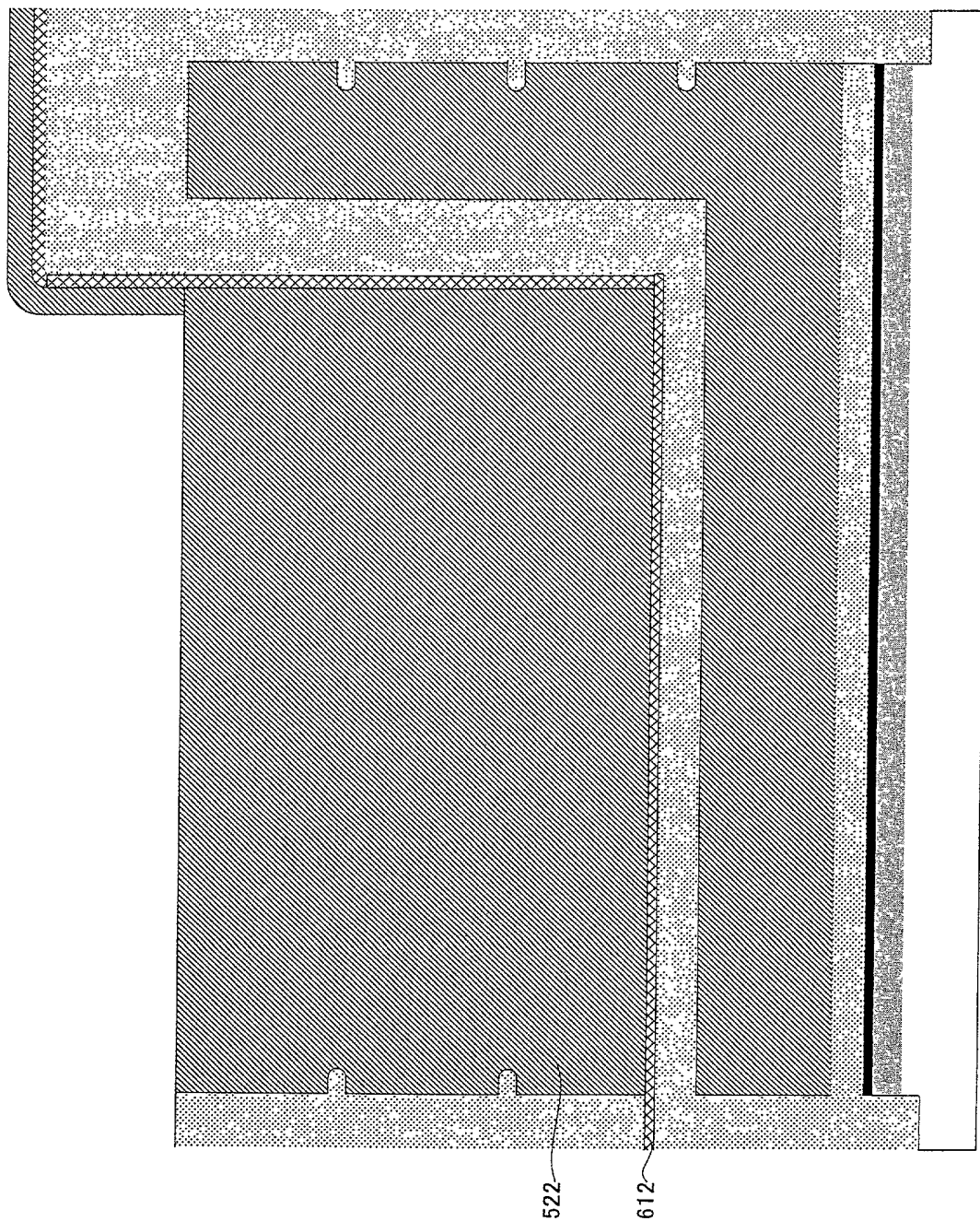


Fig. 653

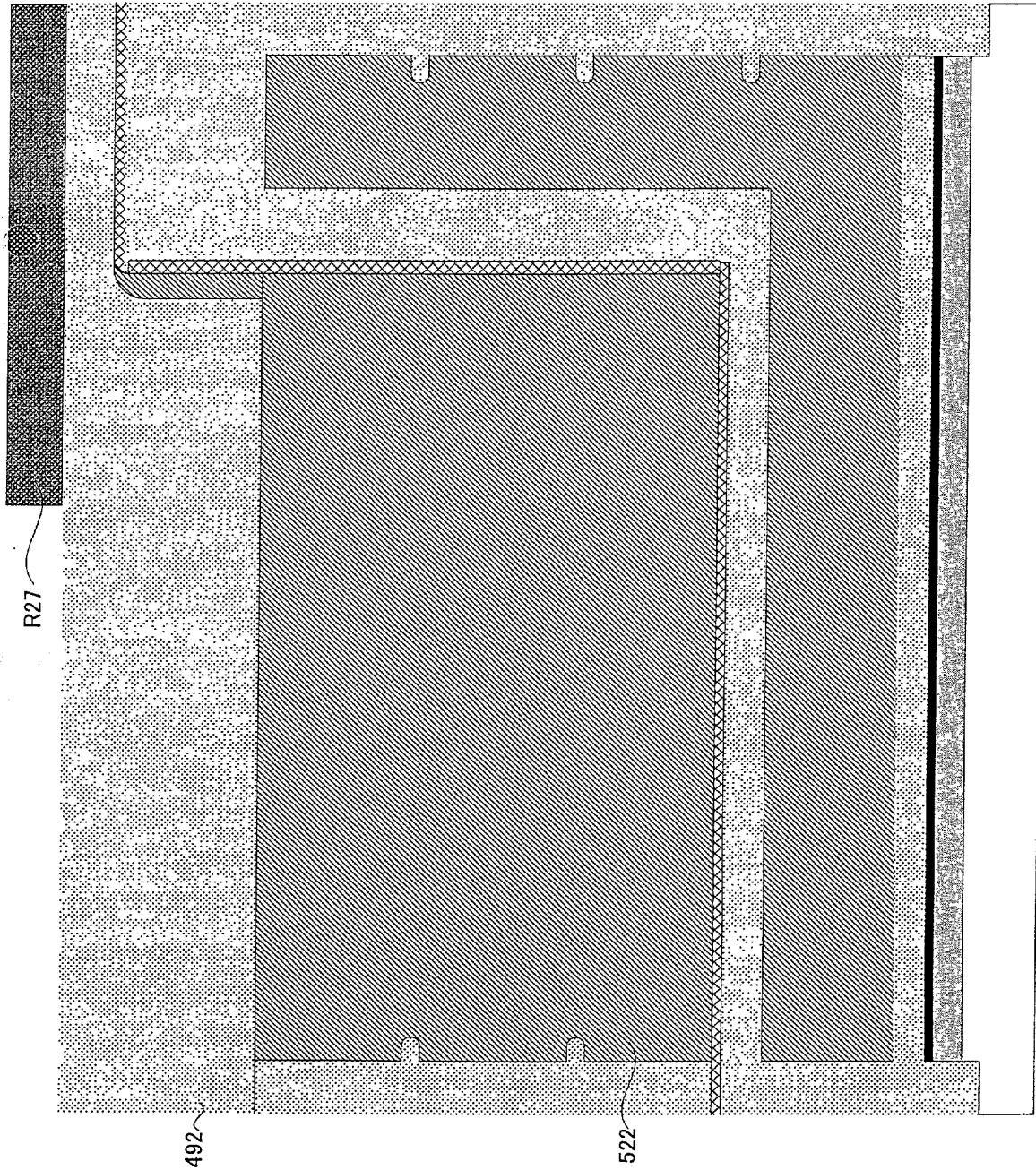


Fig. 654

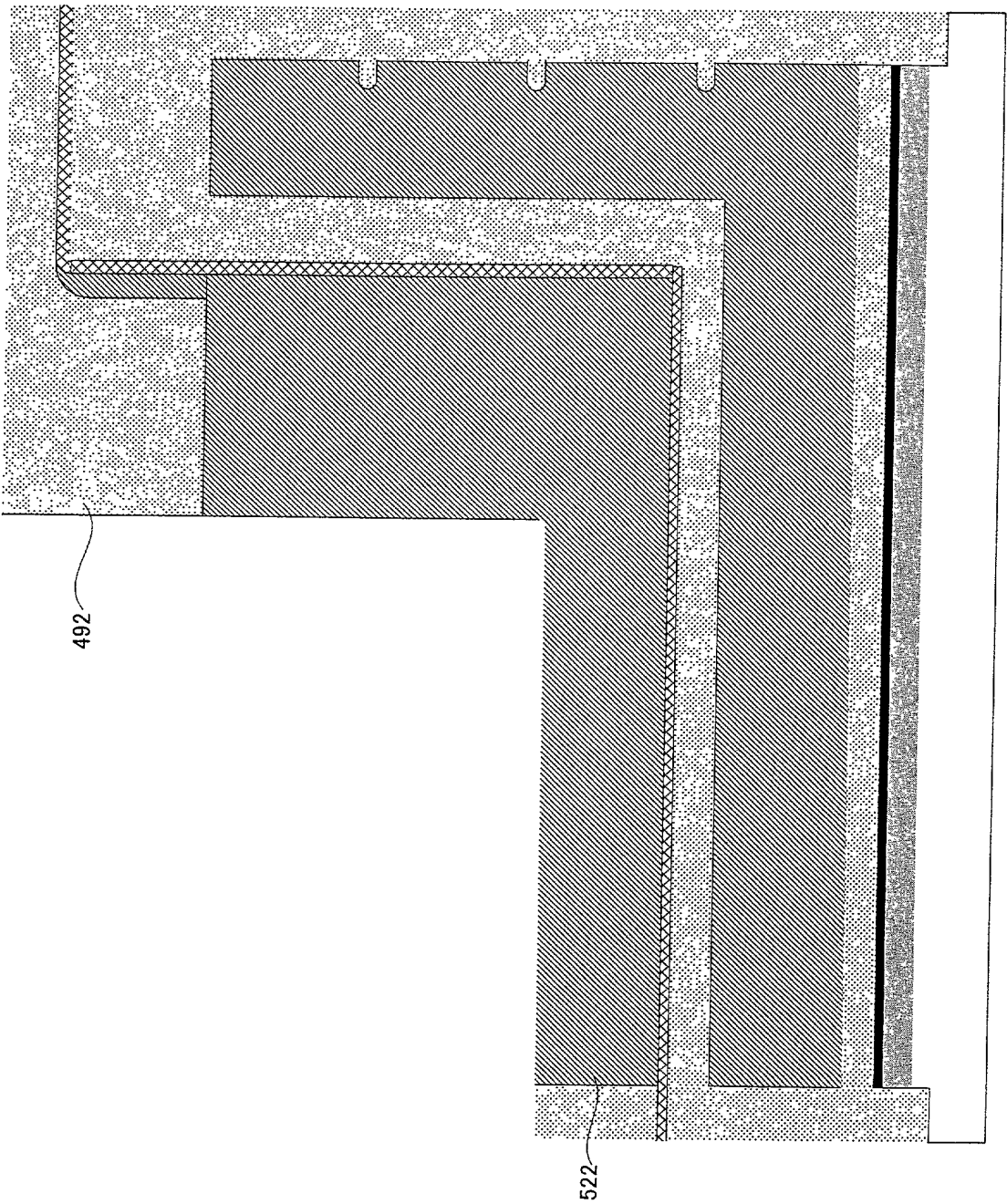




Fig. 655

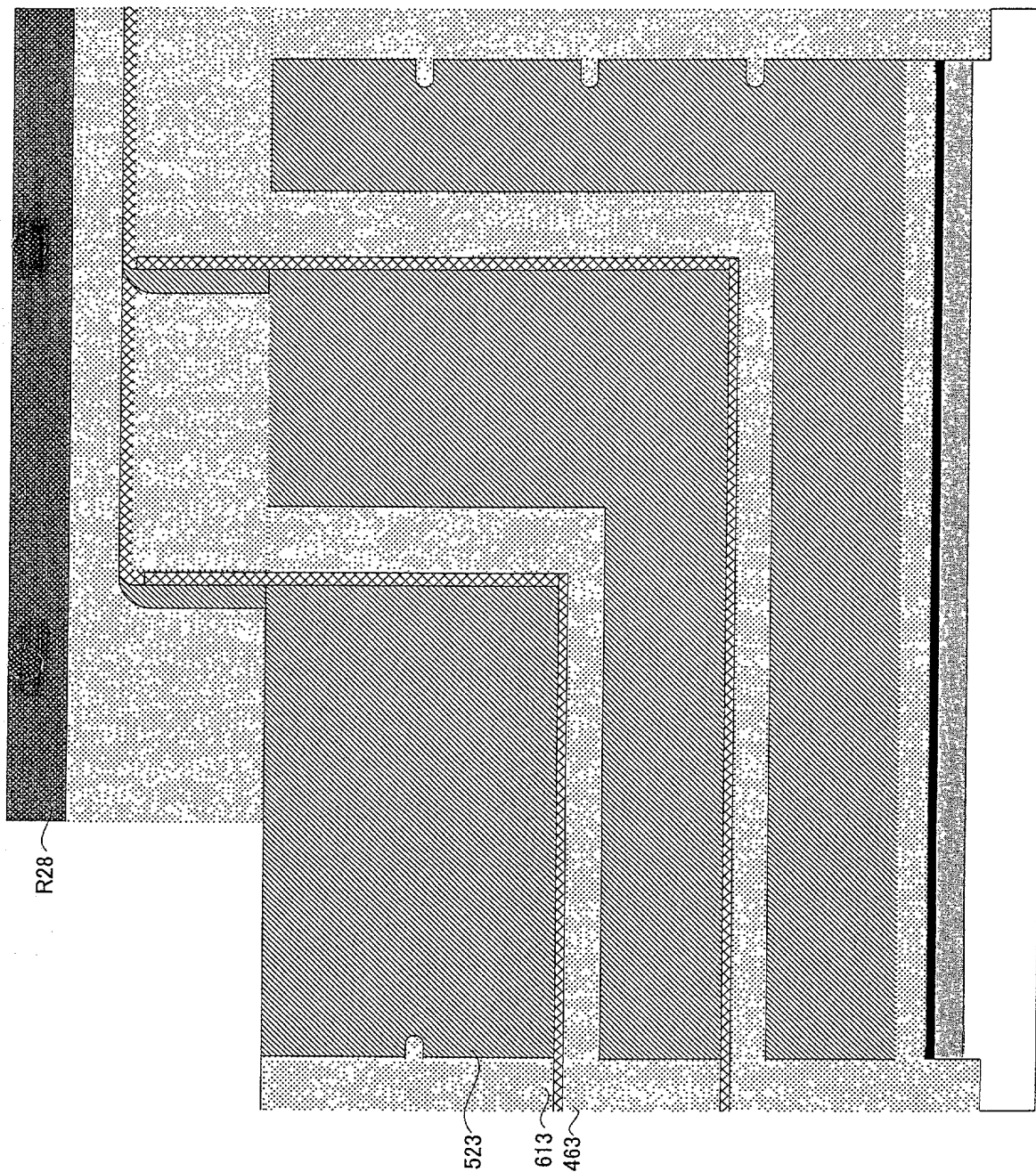




Fig. 656

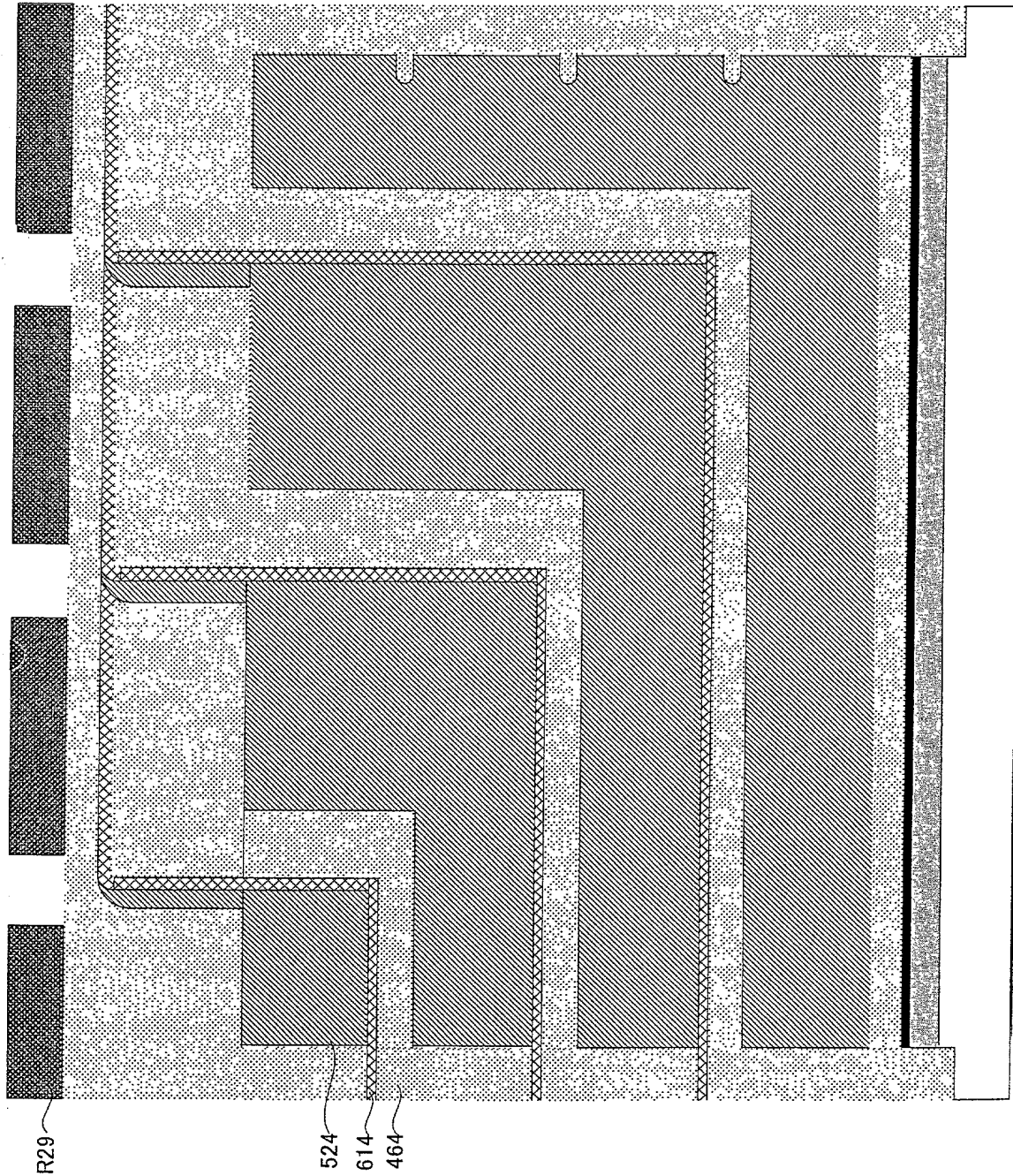


Fig. 657

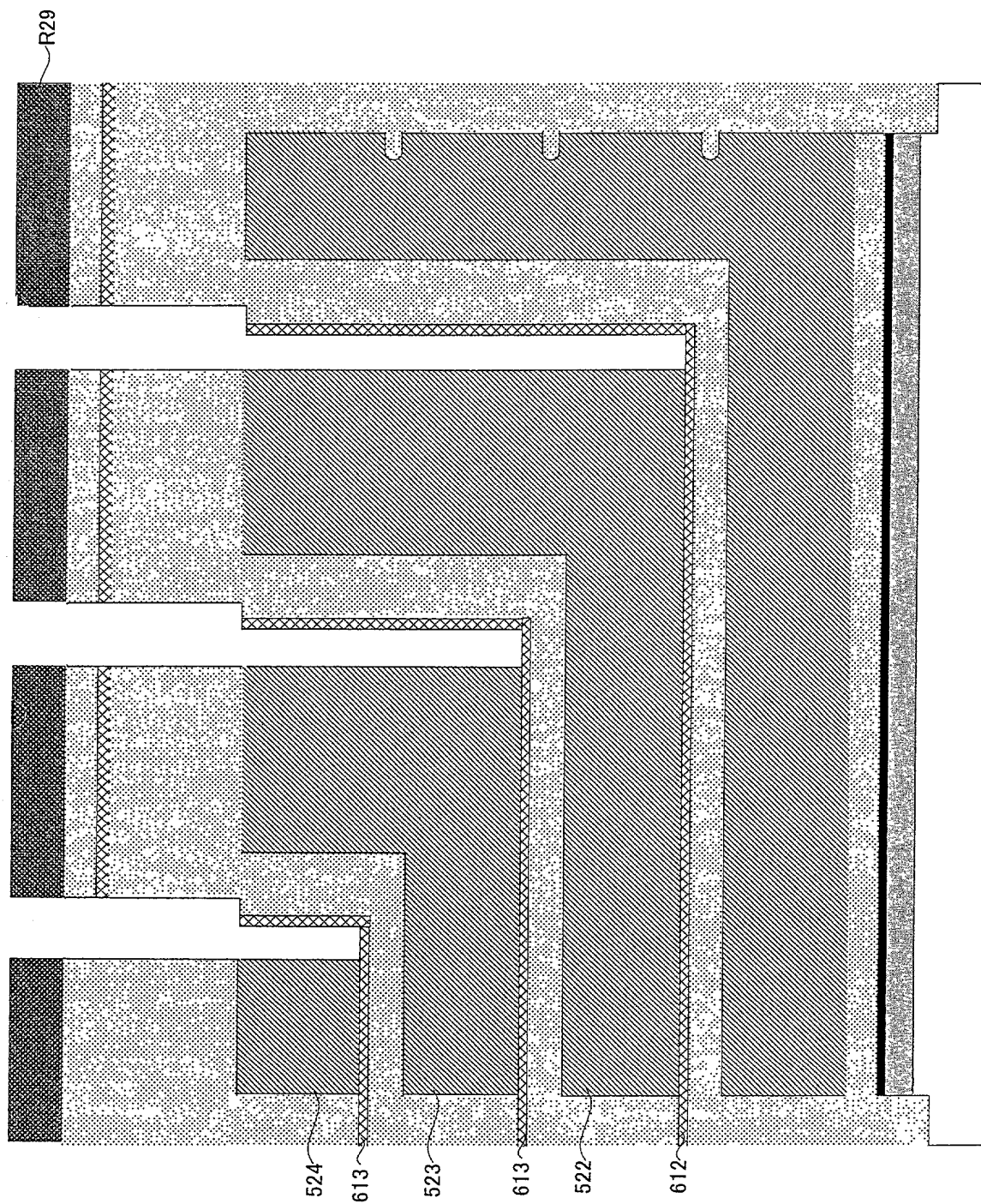


Fig. 658

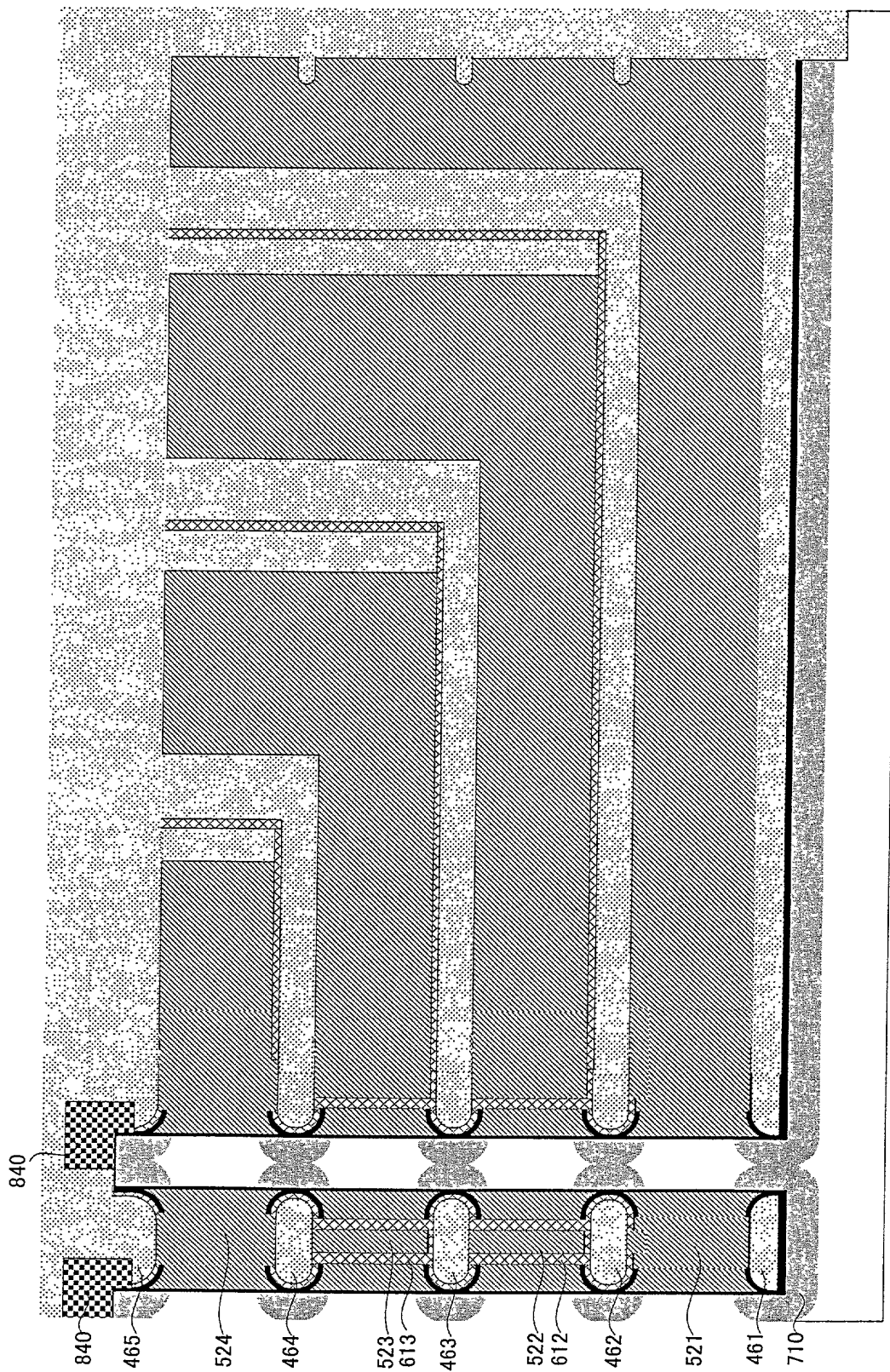


Fig. 659

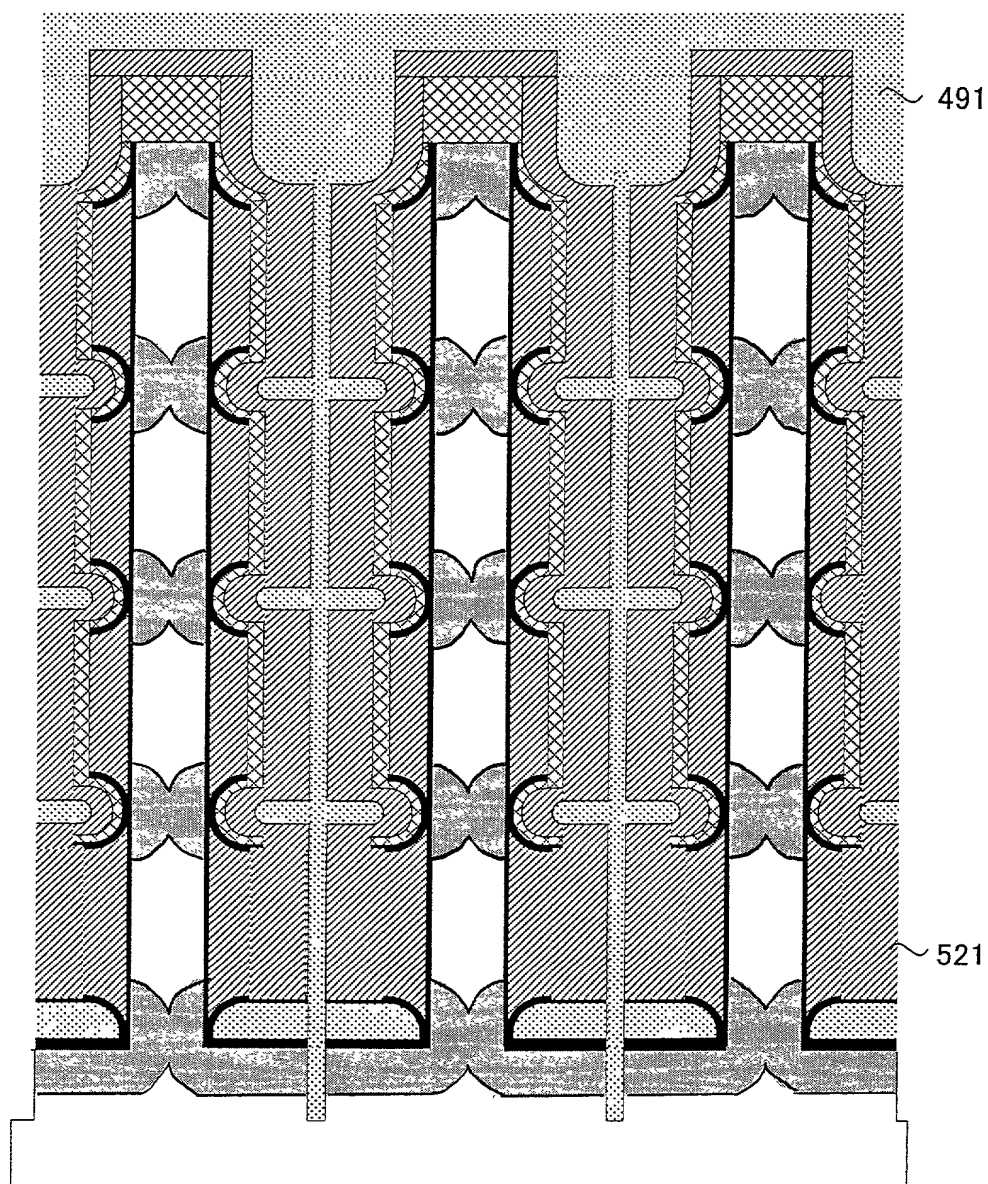


Fig. 660

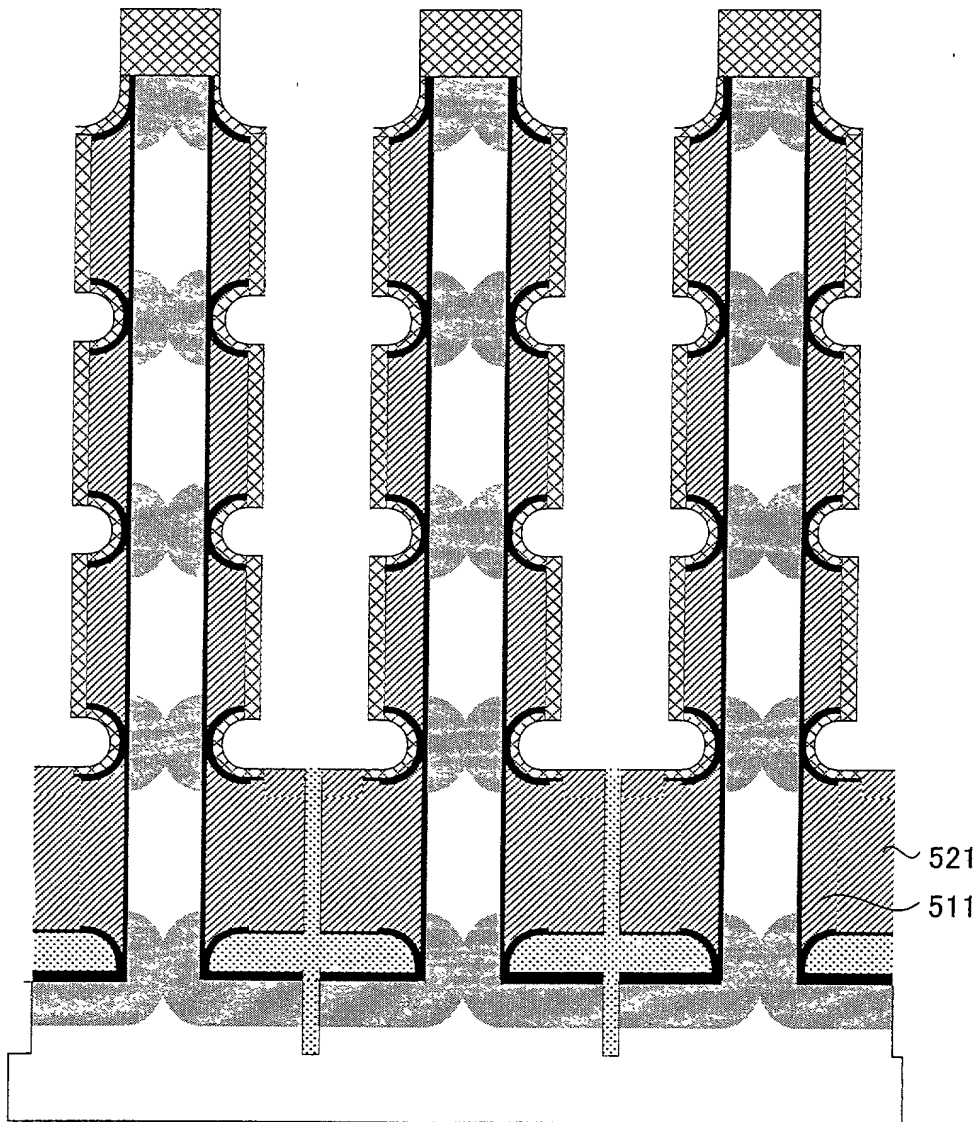


Fig. 661

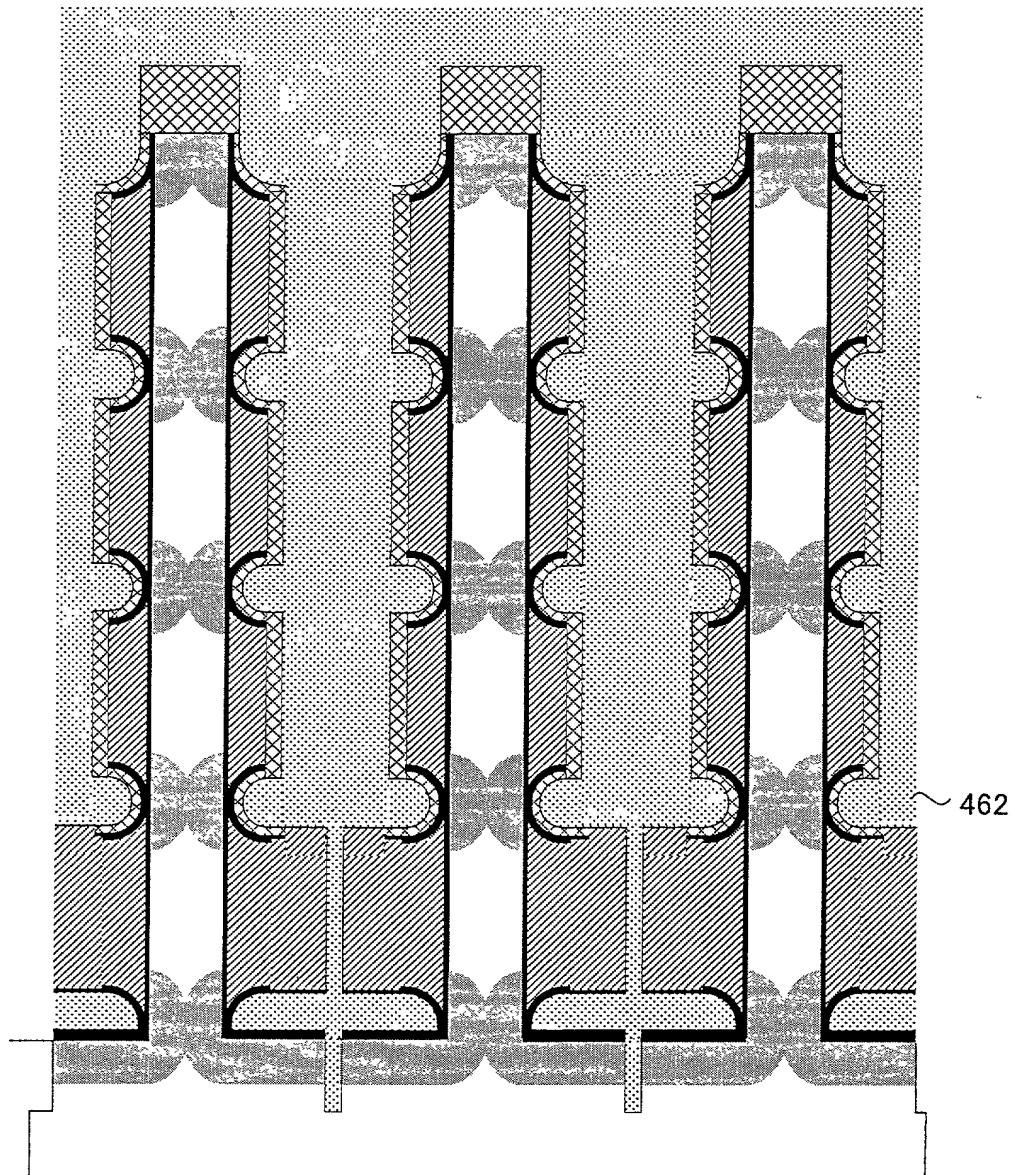




Fig. 662

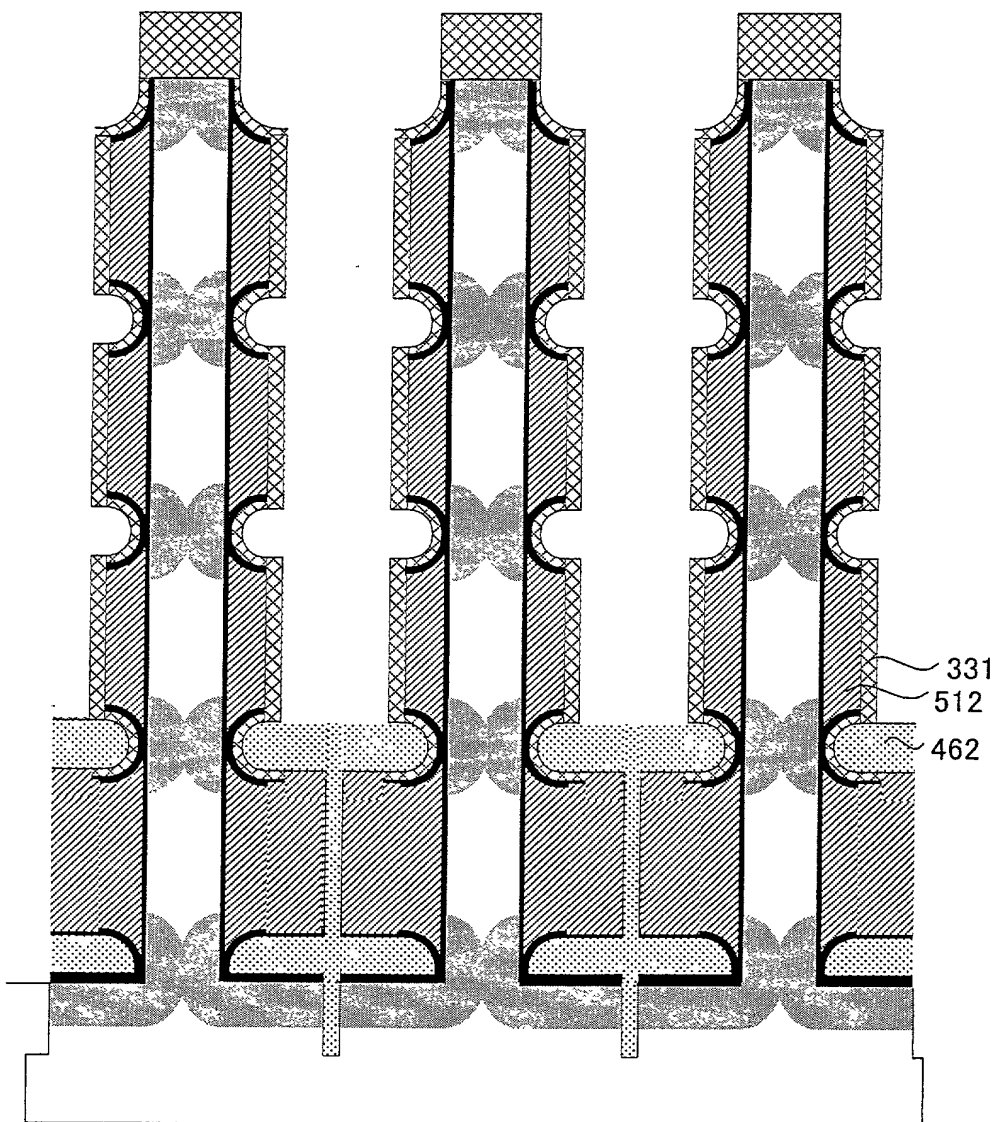
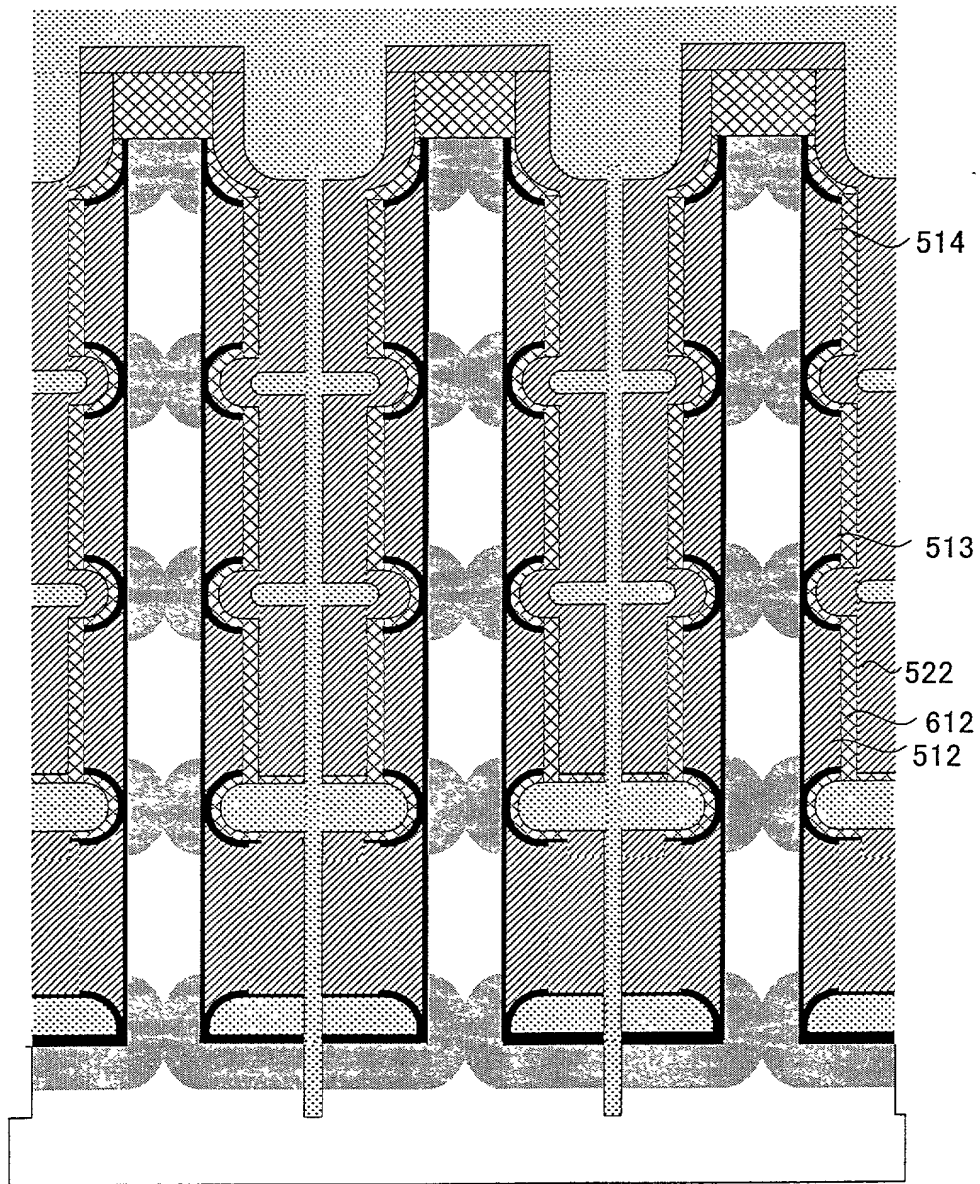


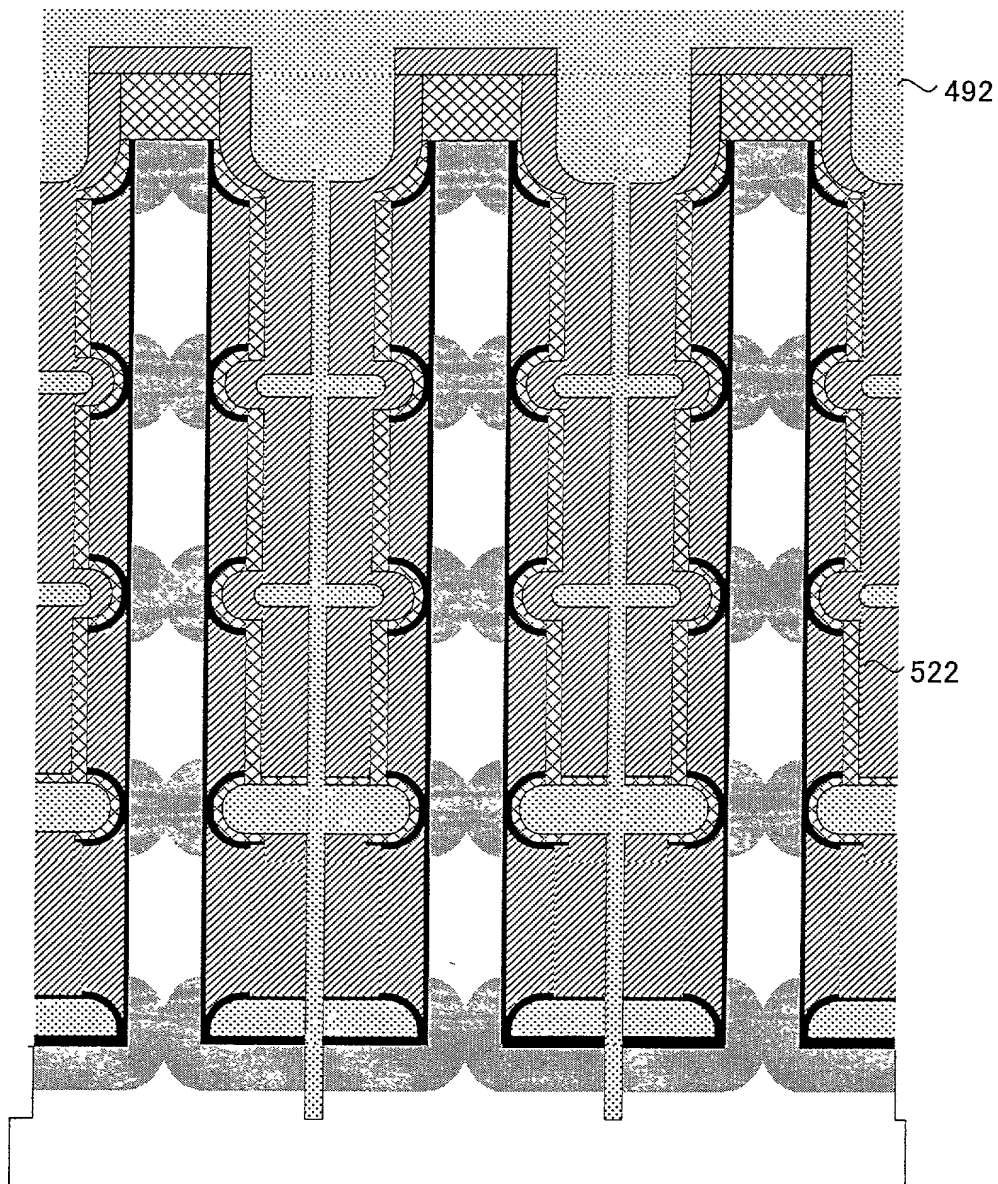
Fig. 663



09925952.081001



Fig. 664



100180-25552660

Fig. 665

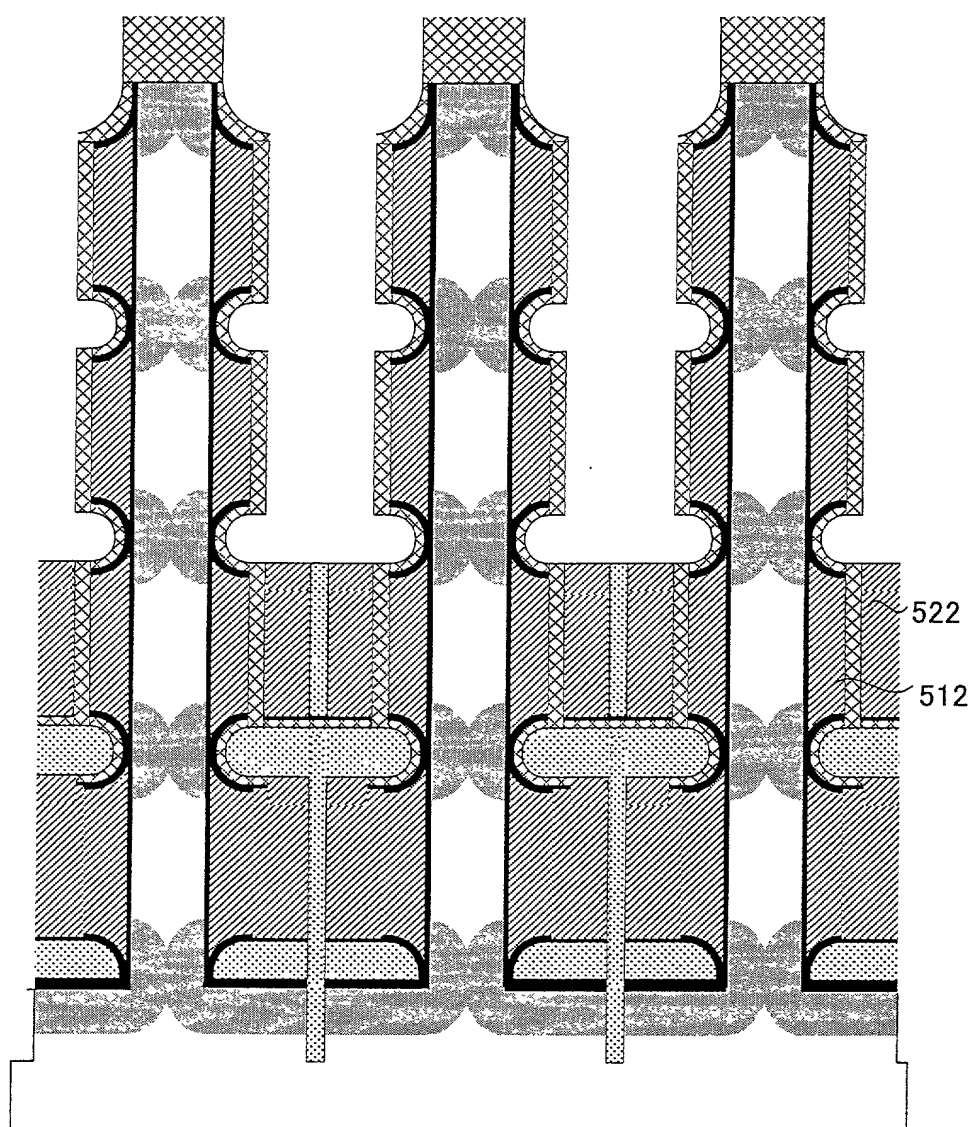


Fig. 666

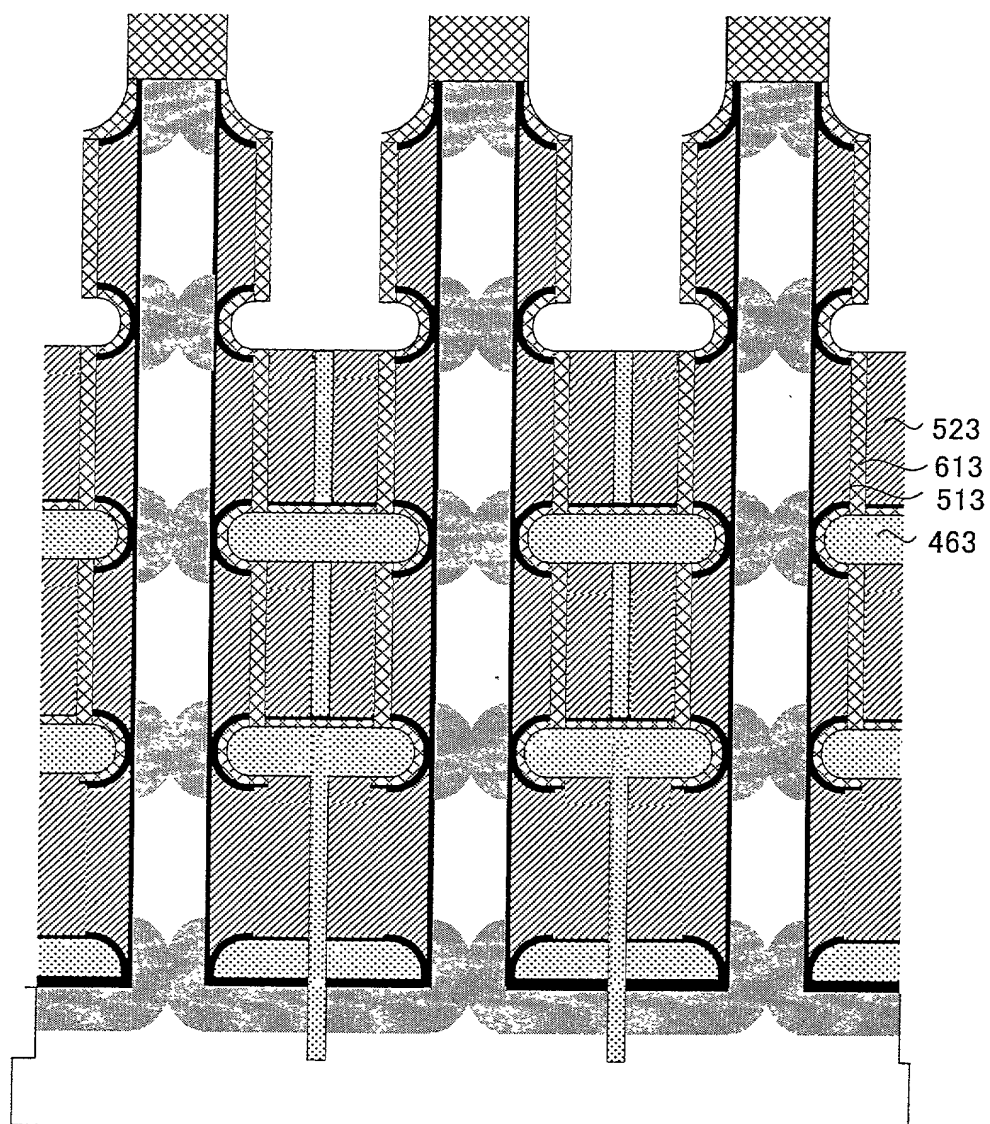


Fig. 667

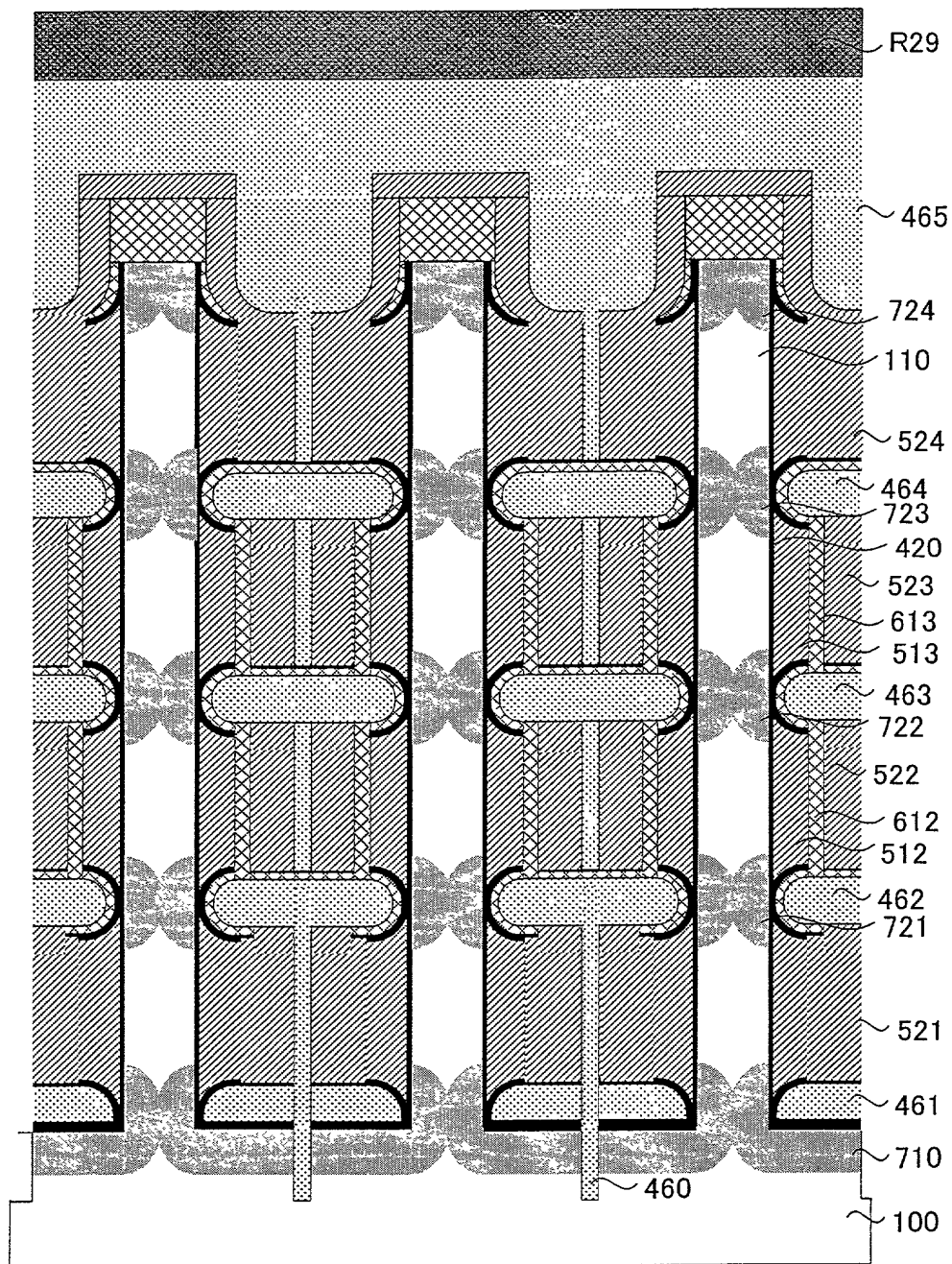


Fig. 668

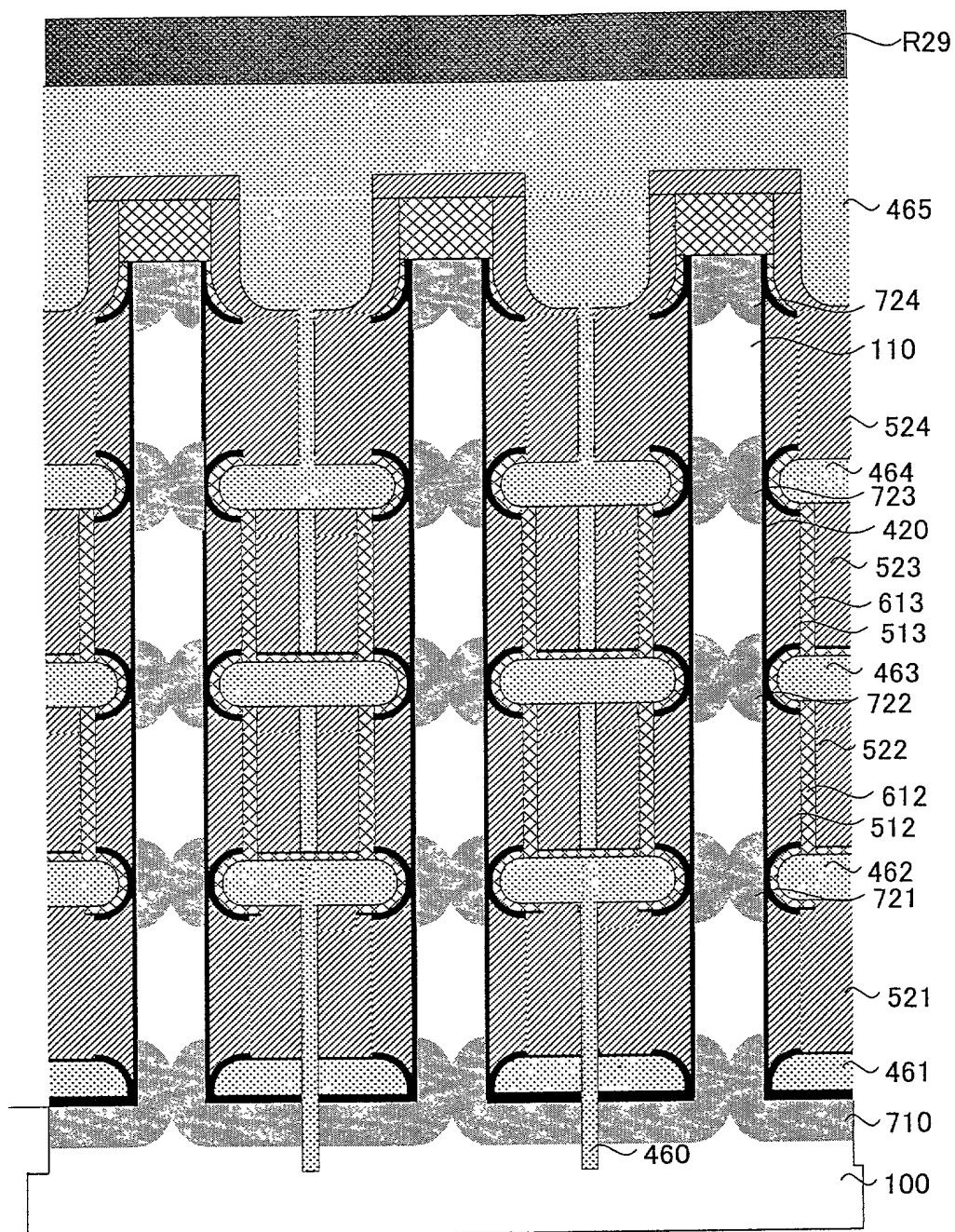


Fig. 669

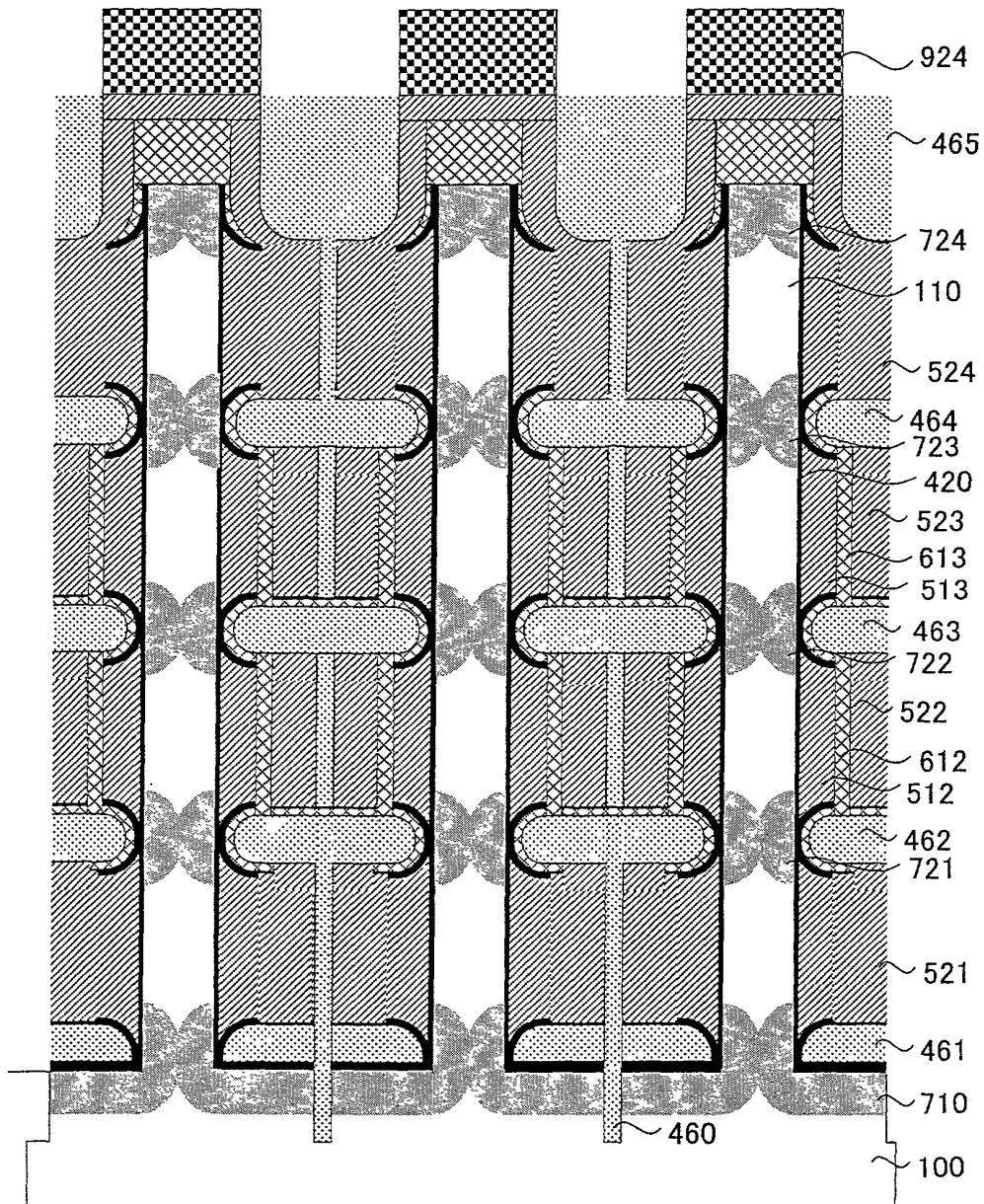




Fig. 670

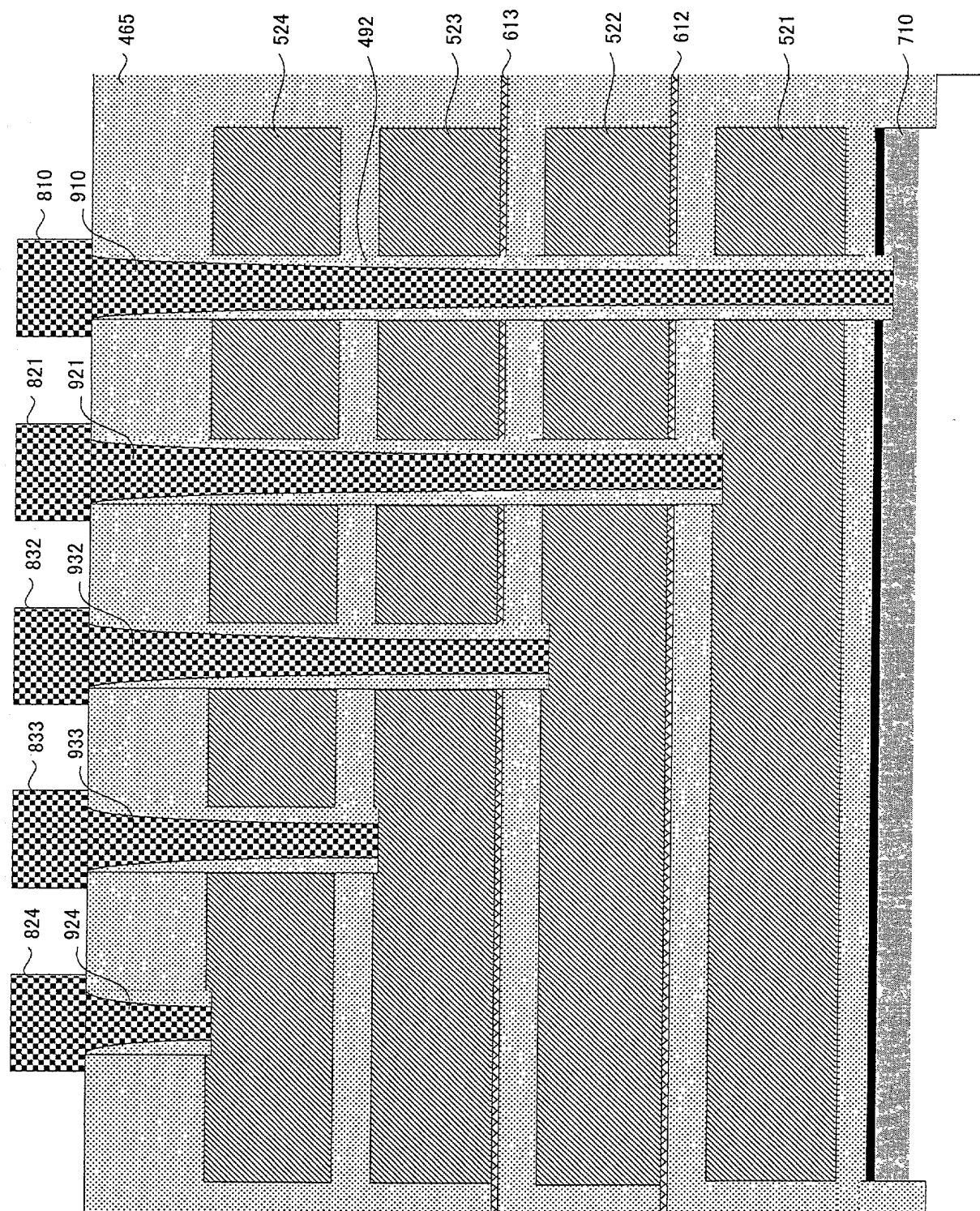


Fig. 671

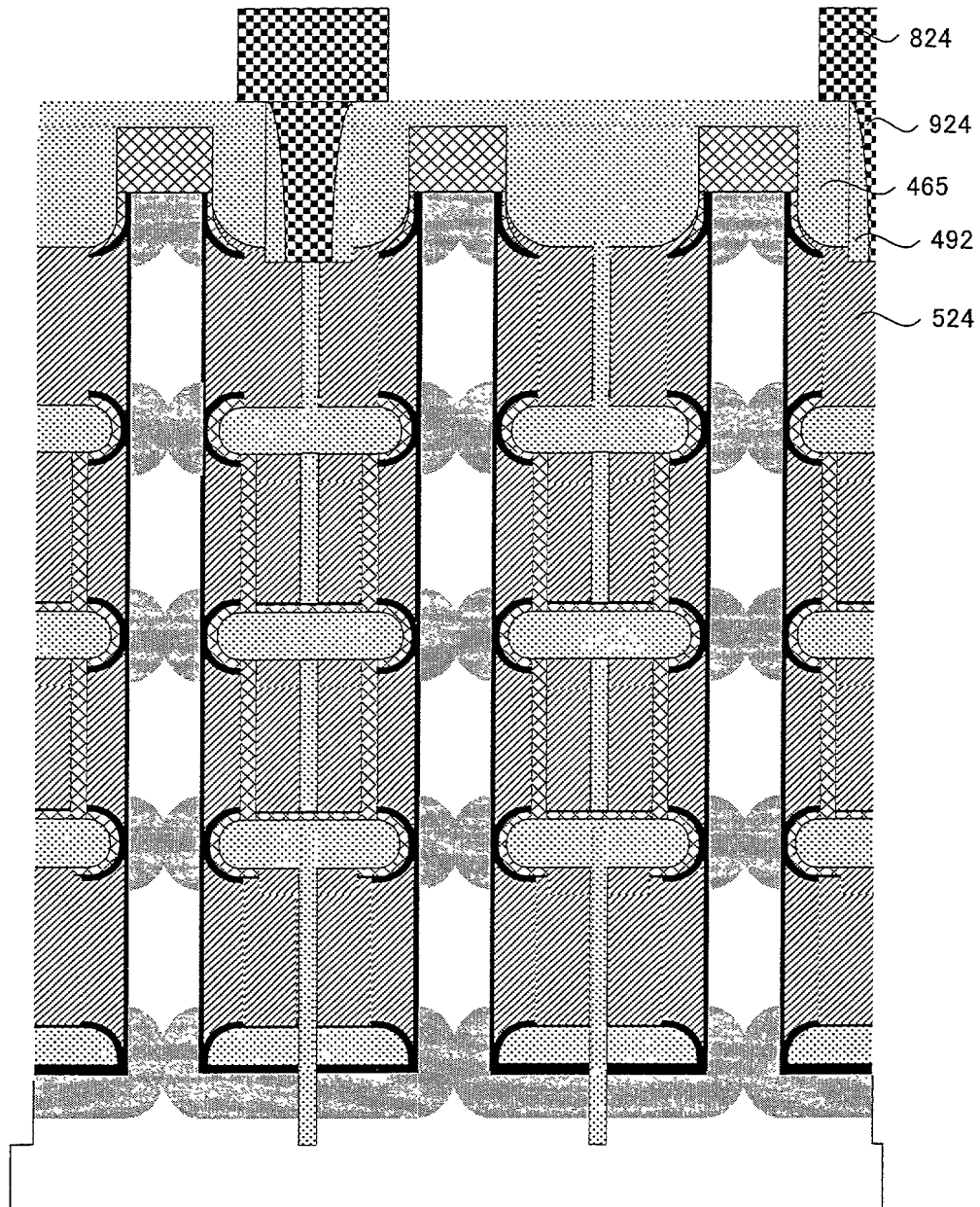
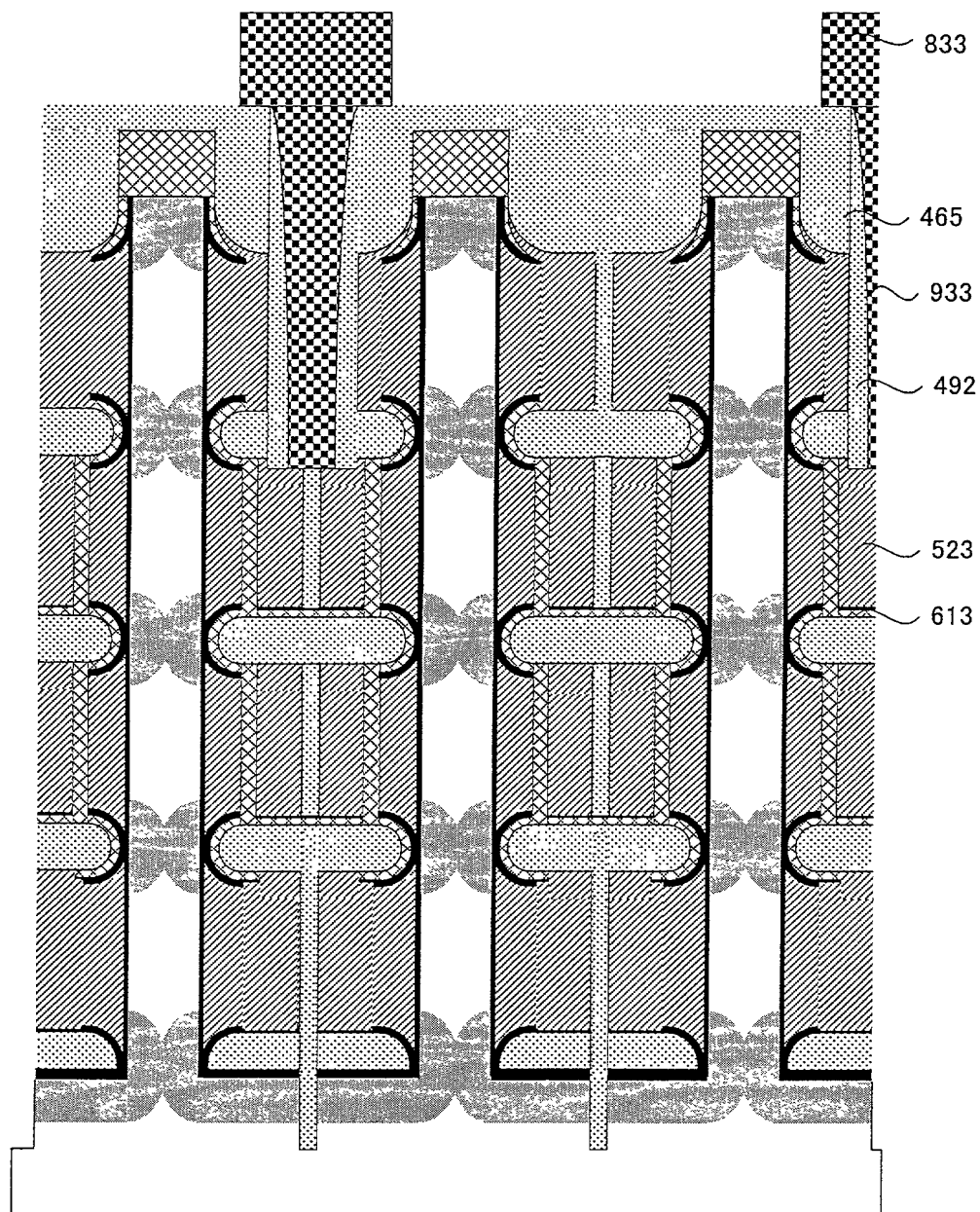




Fig. 672



092555-081001

Fig. 673

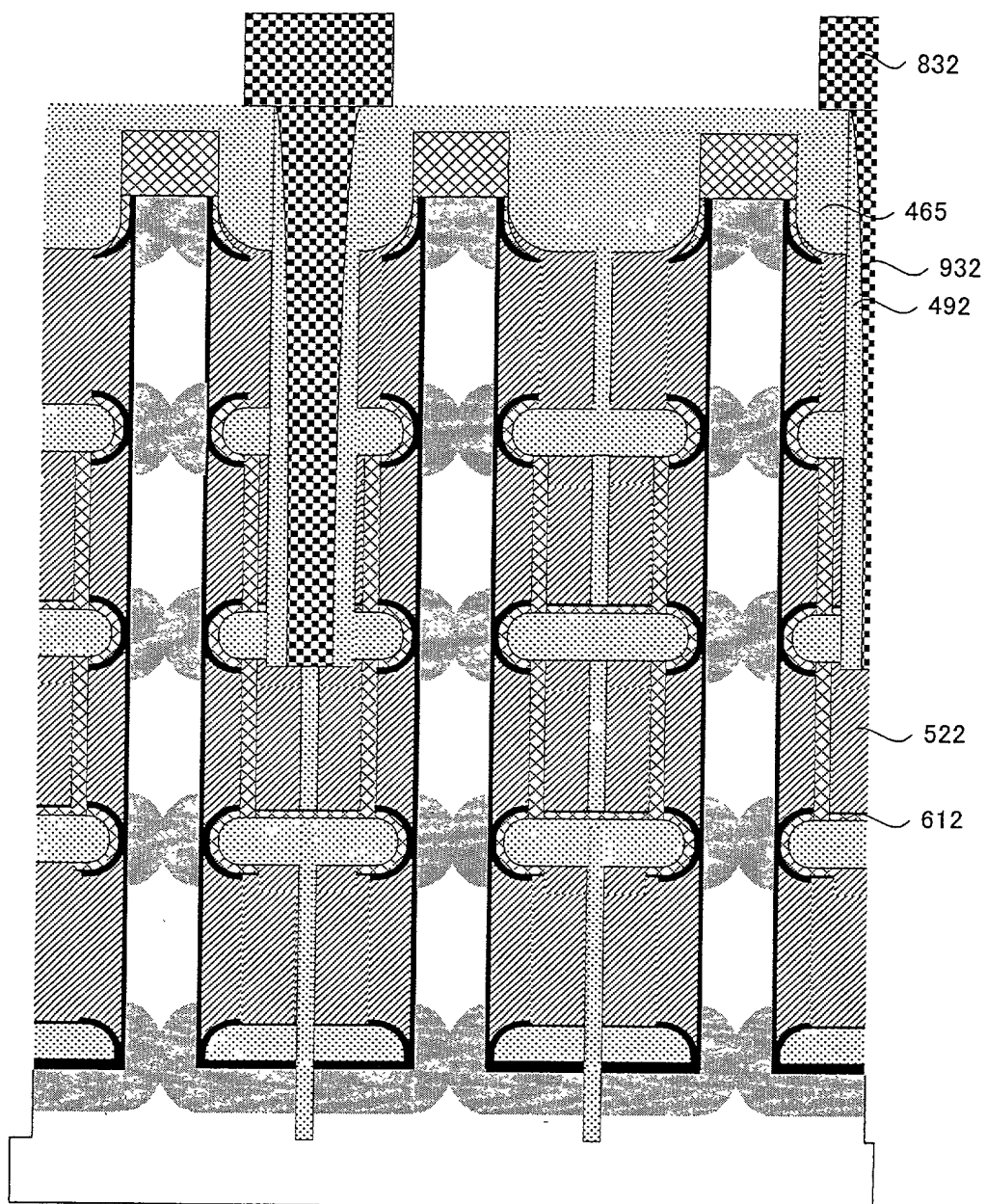
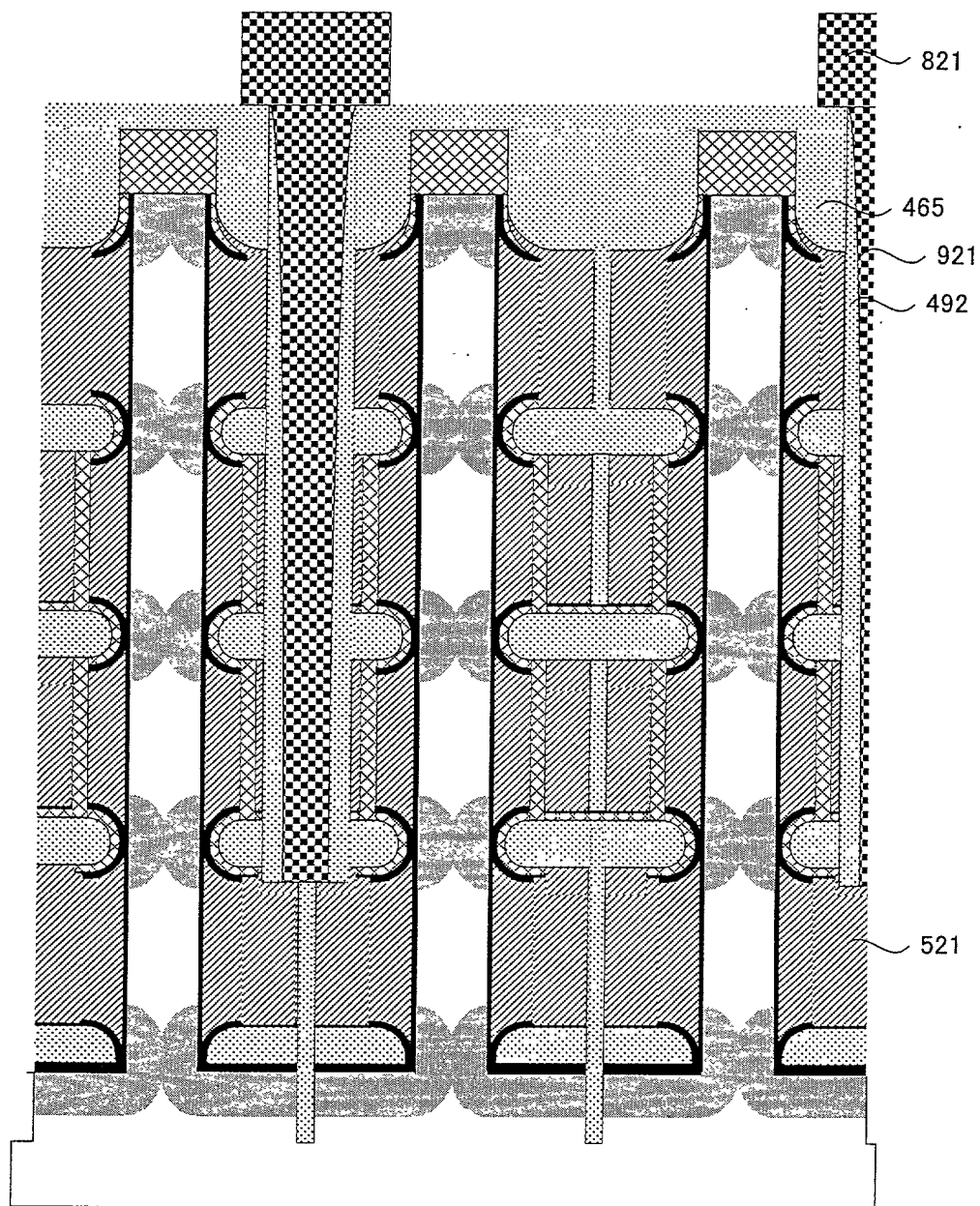


Fig. 674



092552.081001

Fig. 675

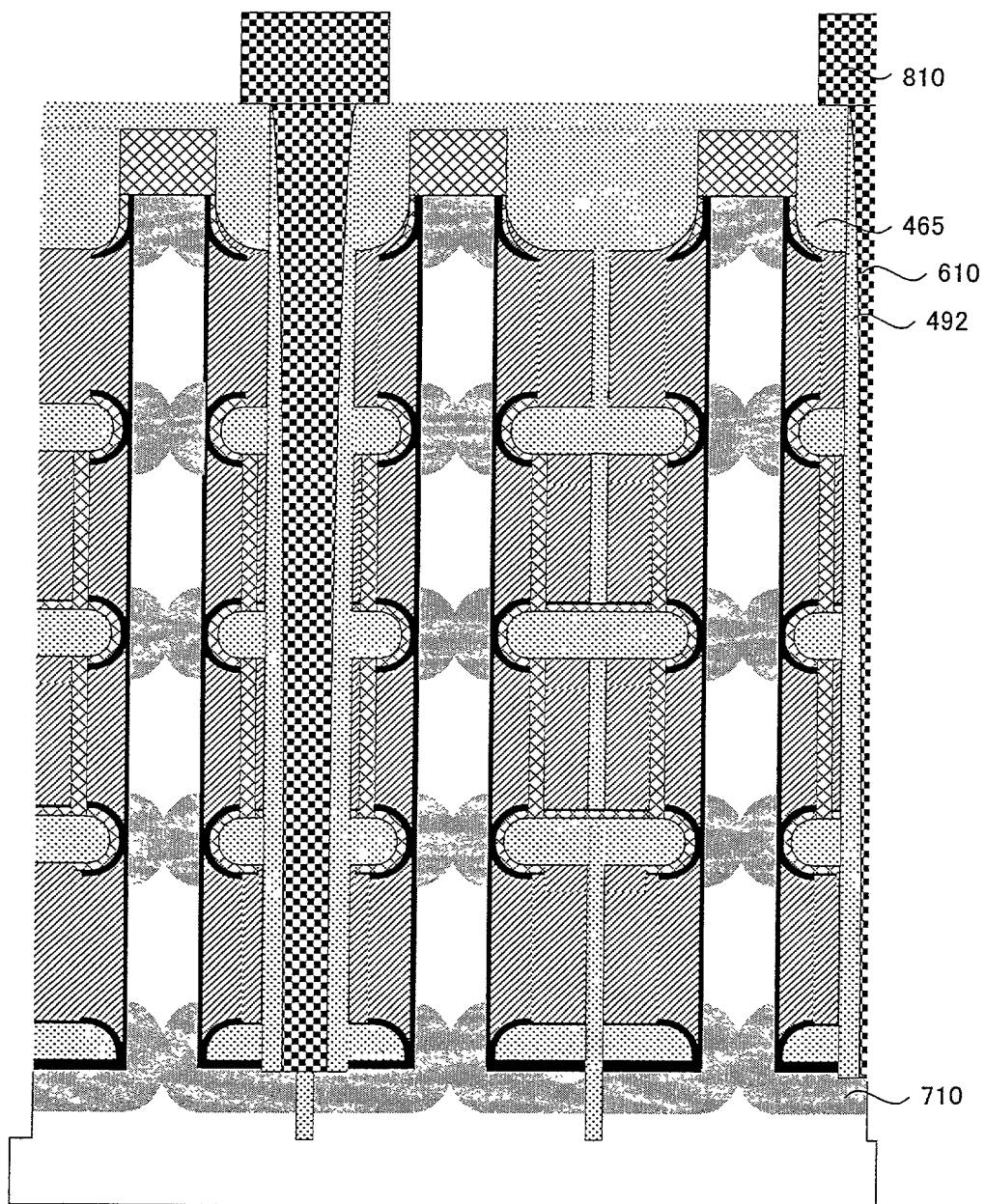


Fig. 676

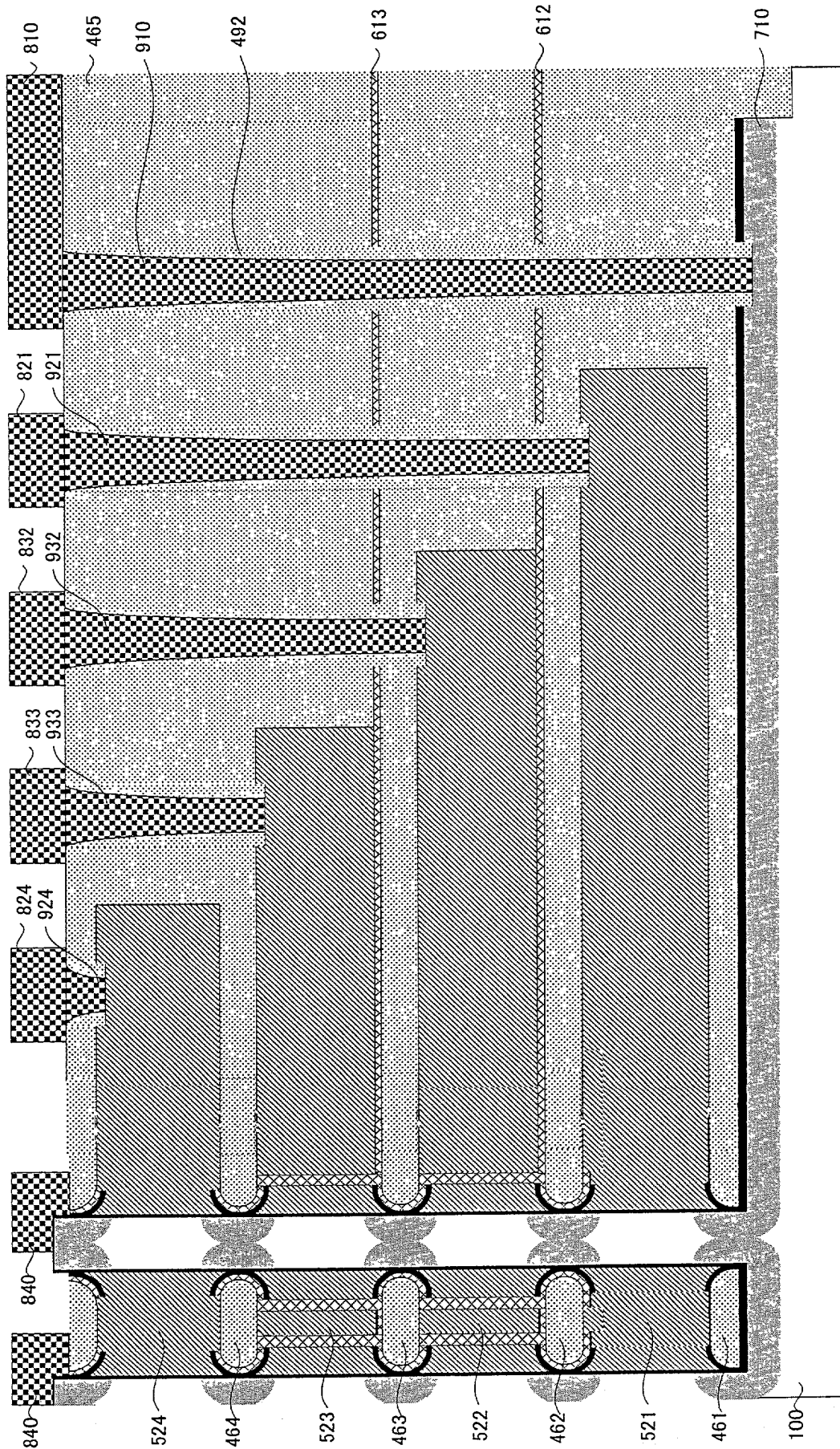
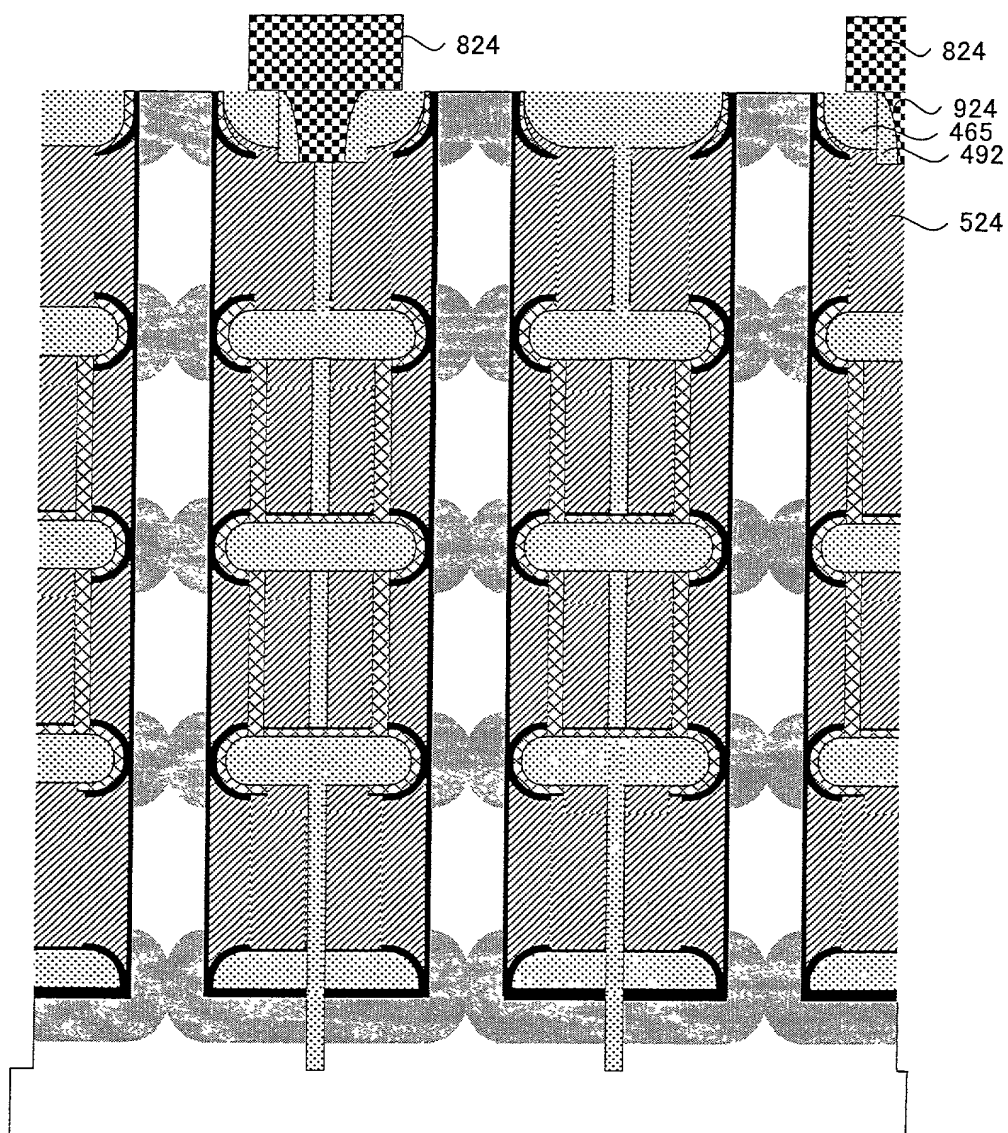


Fig. 677



092595-061001

Fig. 678

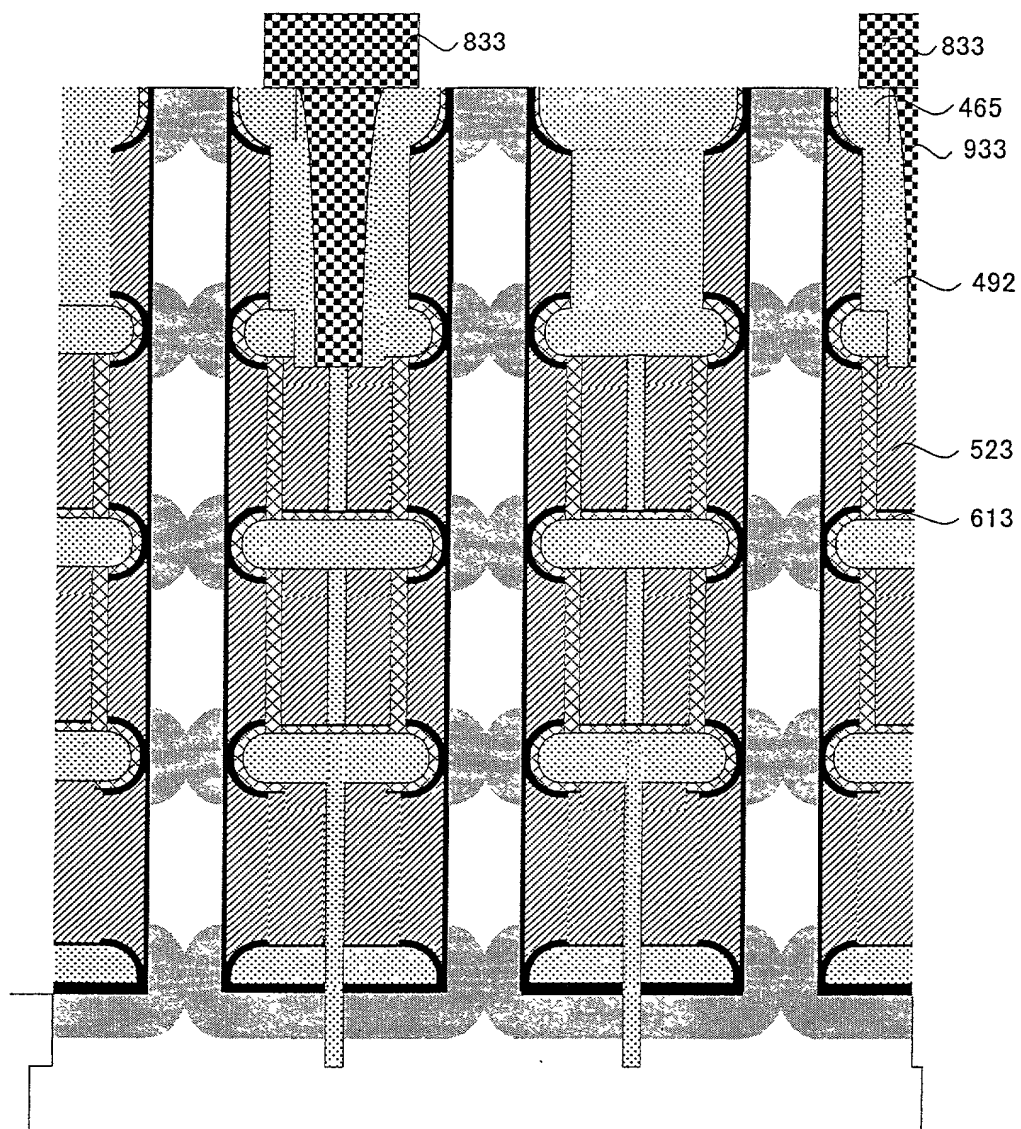




Fig. 679

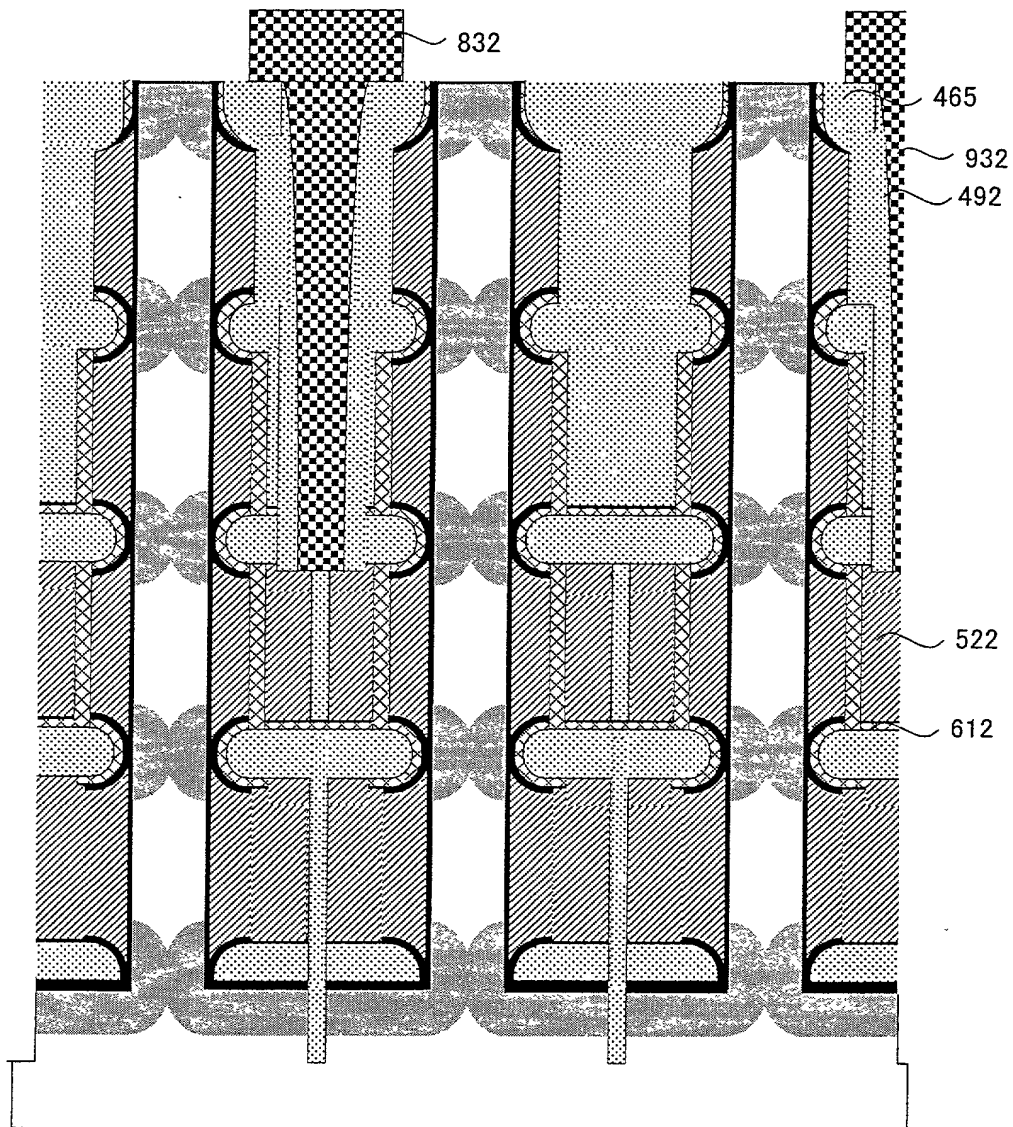




Fig. 680

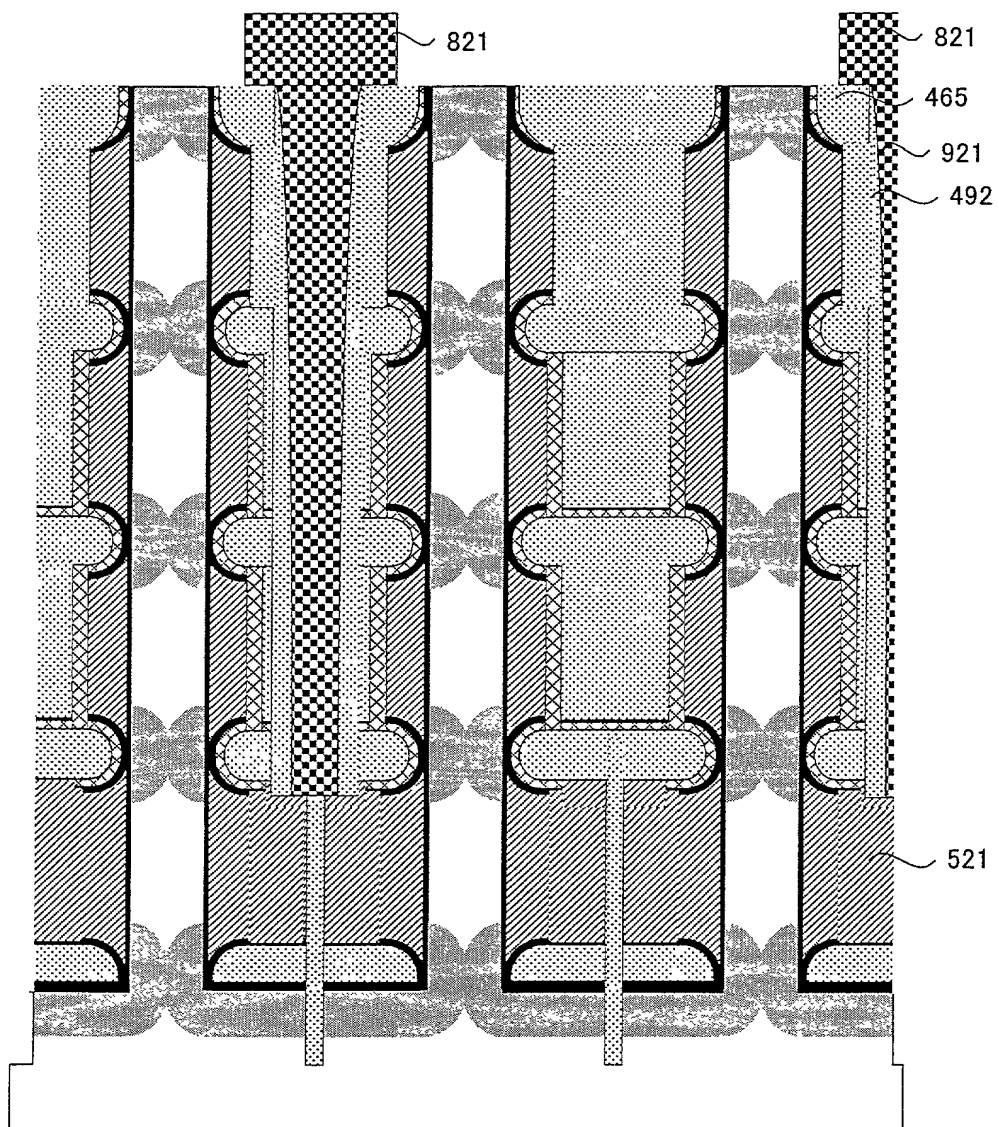


Fig. 681

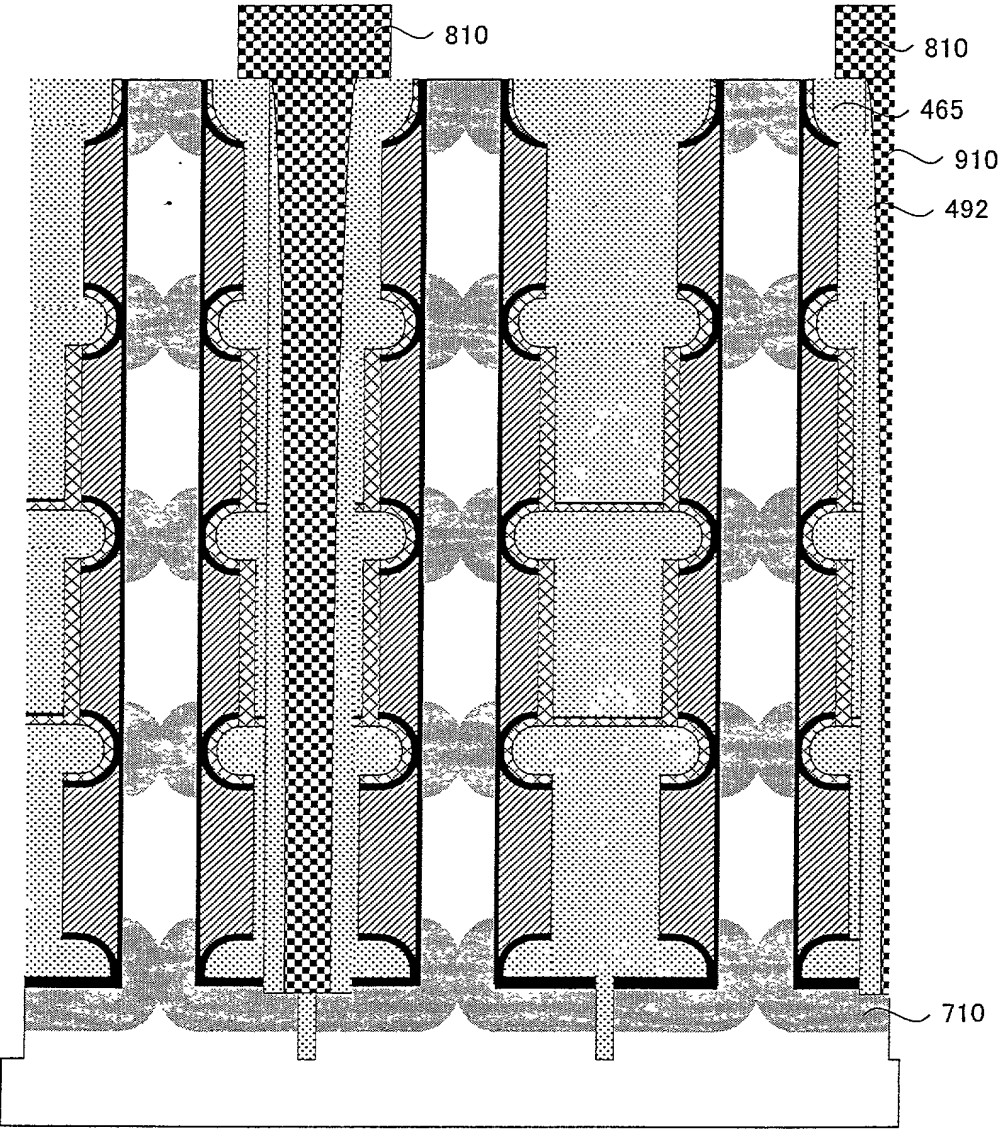


Fig. 682

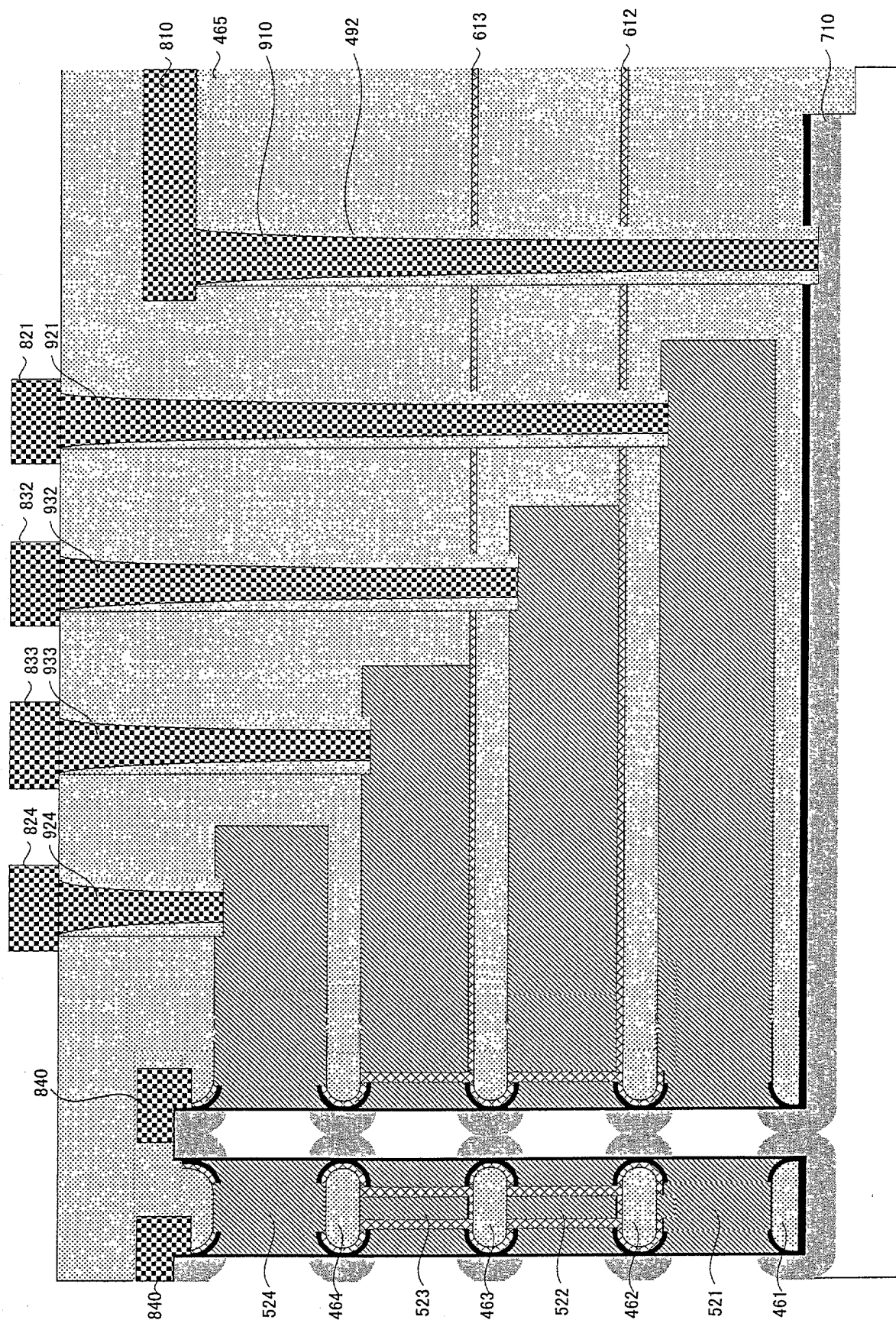


Fig. 683

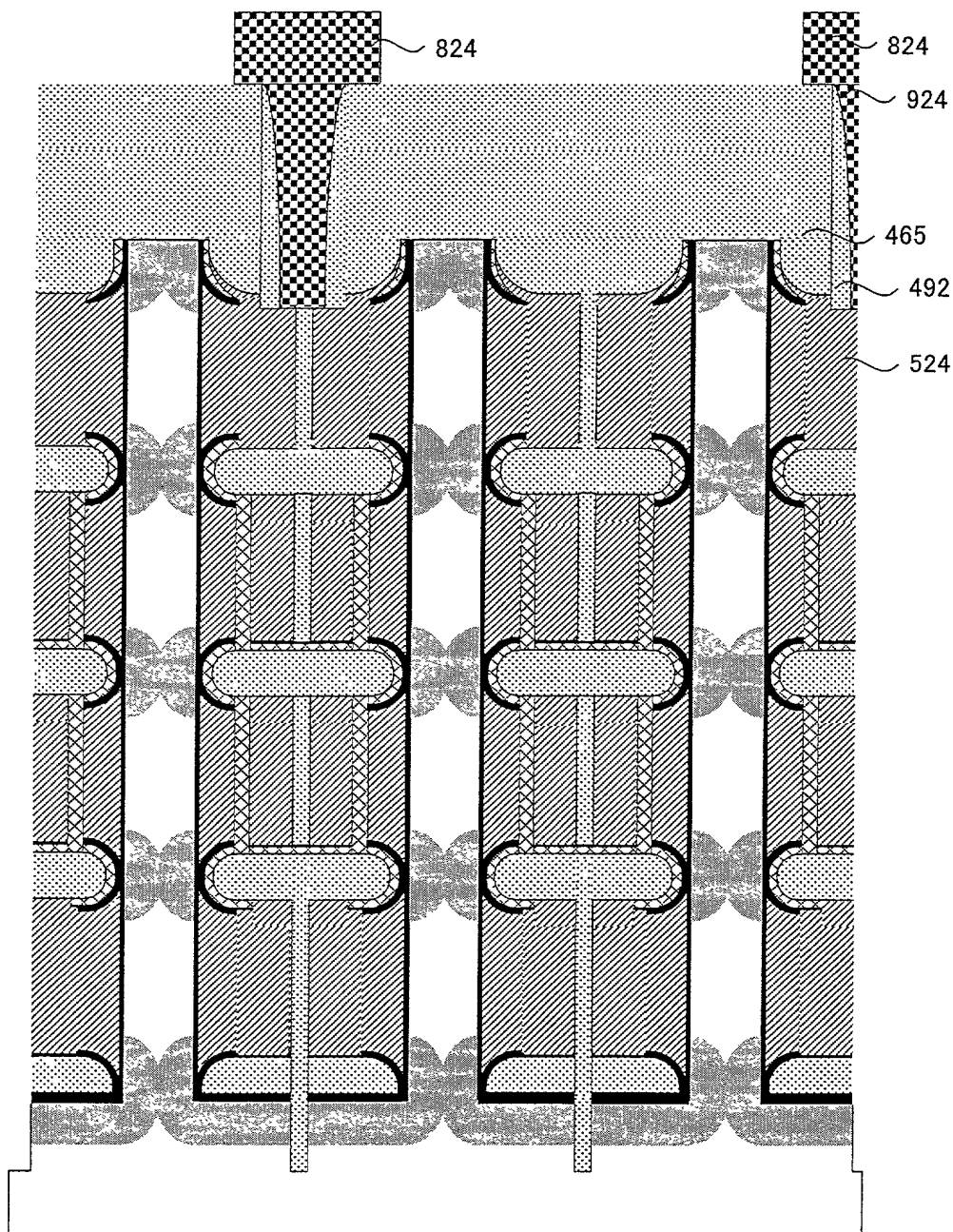
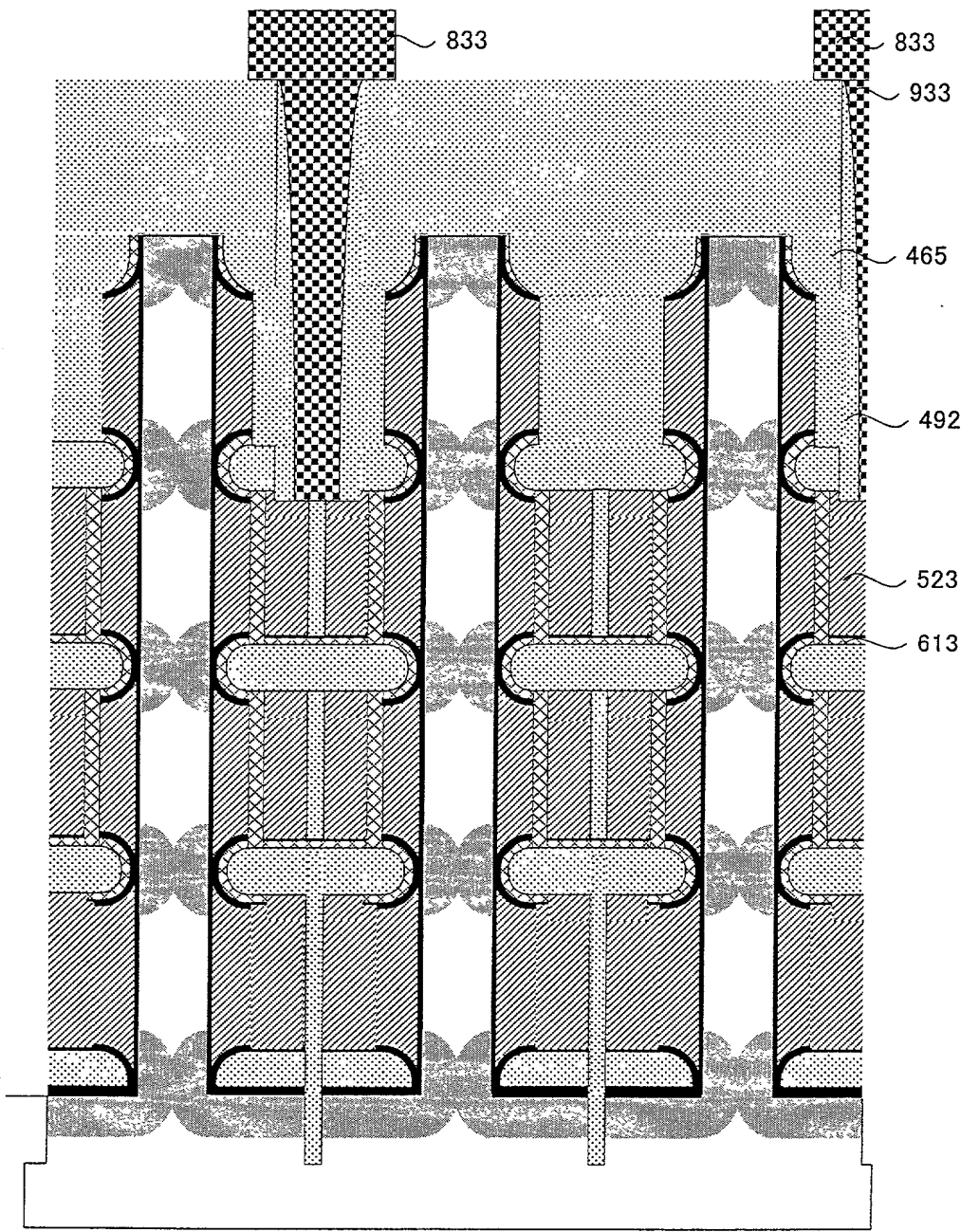


Fig. 684



0925952.081001

Fig. 685

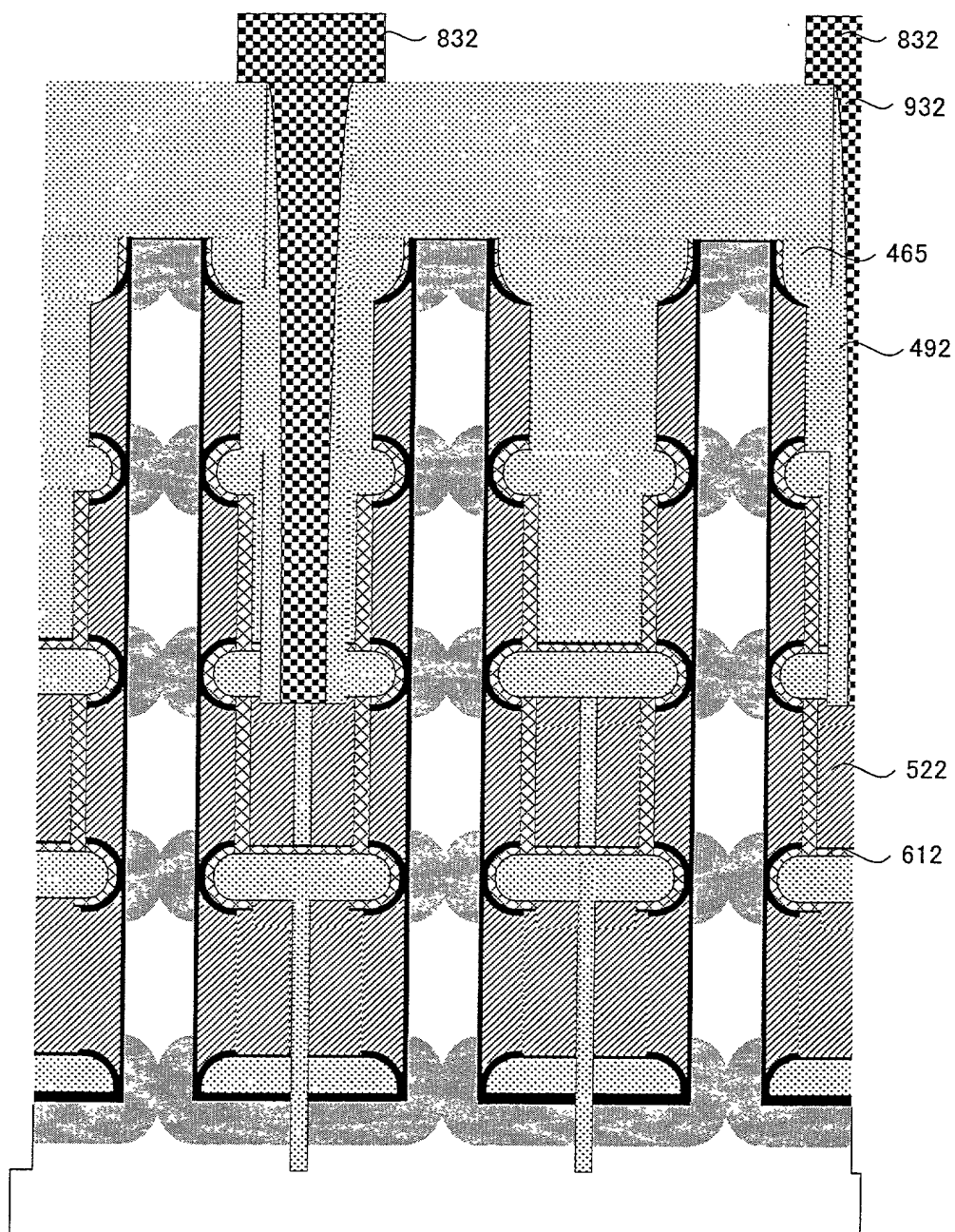
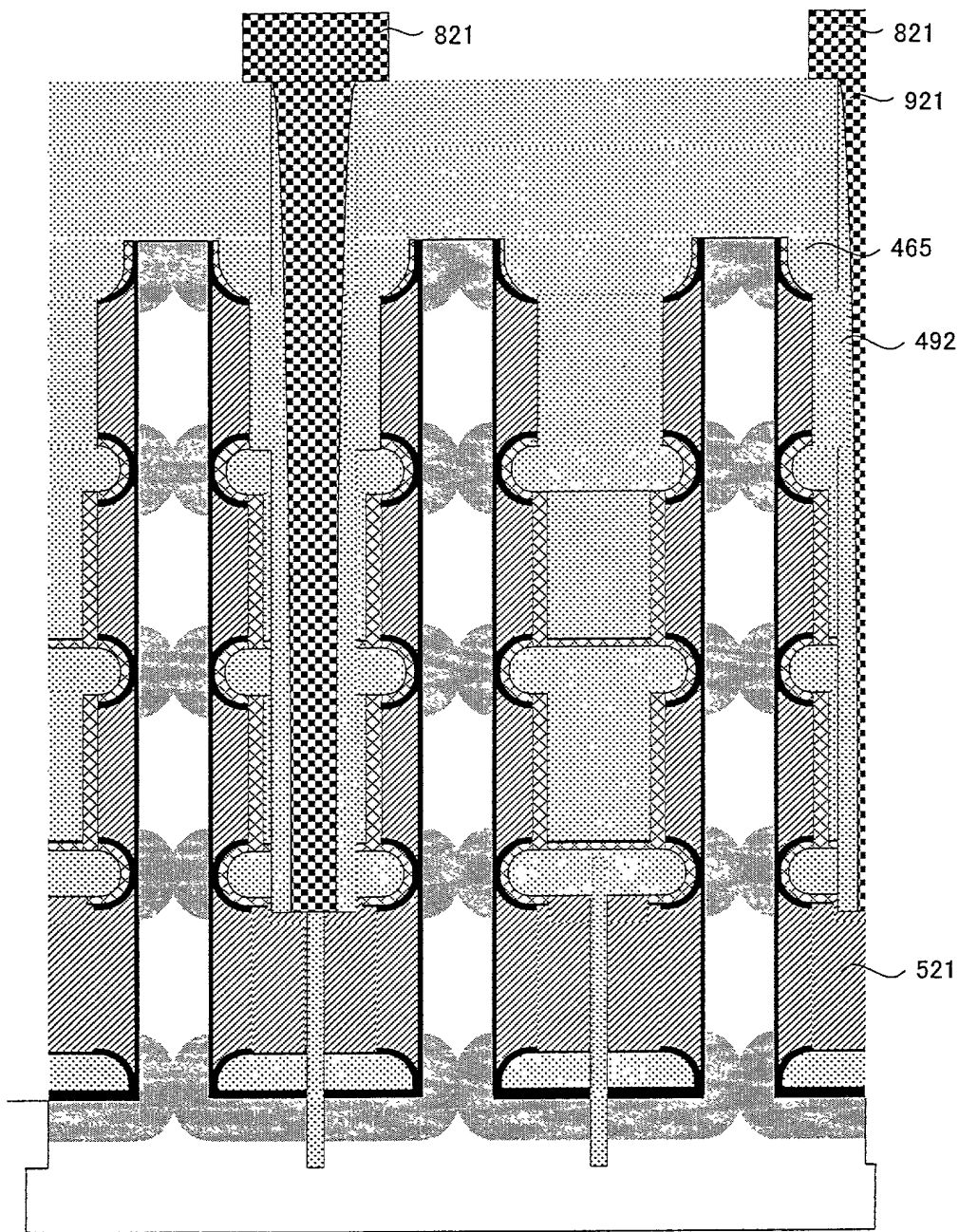


Fig. 686



092552-081001



Fig. 687

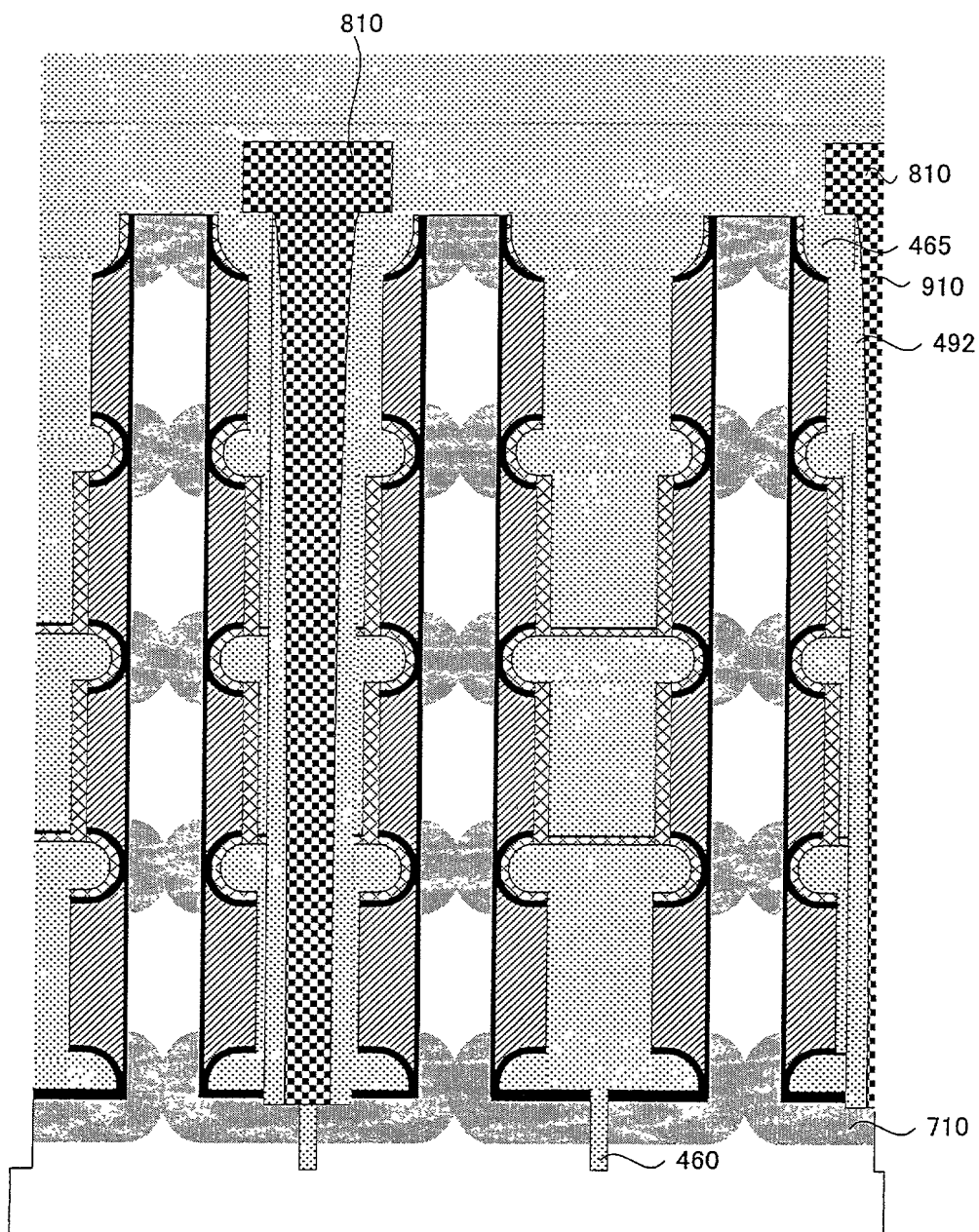




Fig. 688

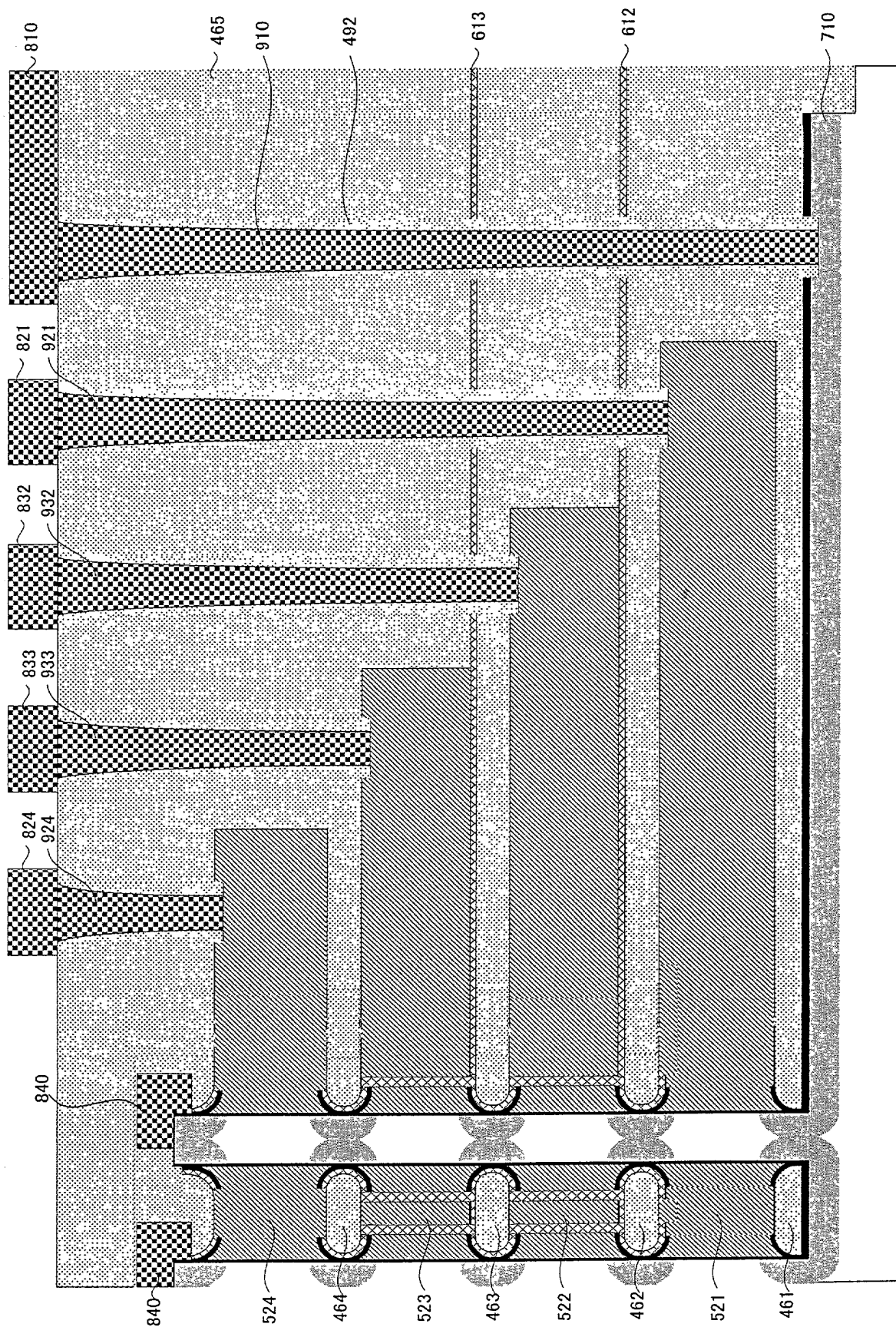


Fig. 689

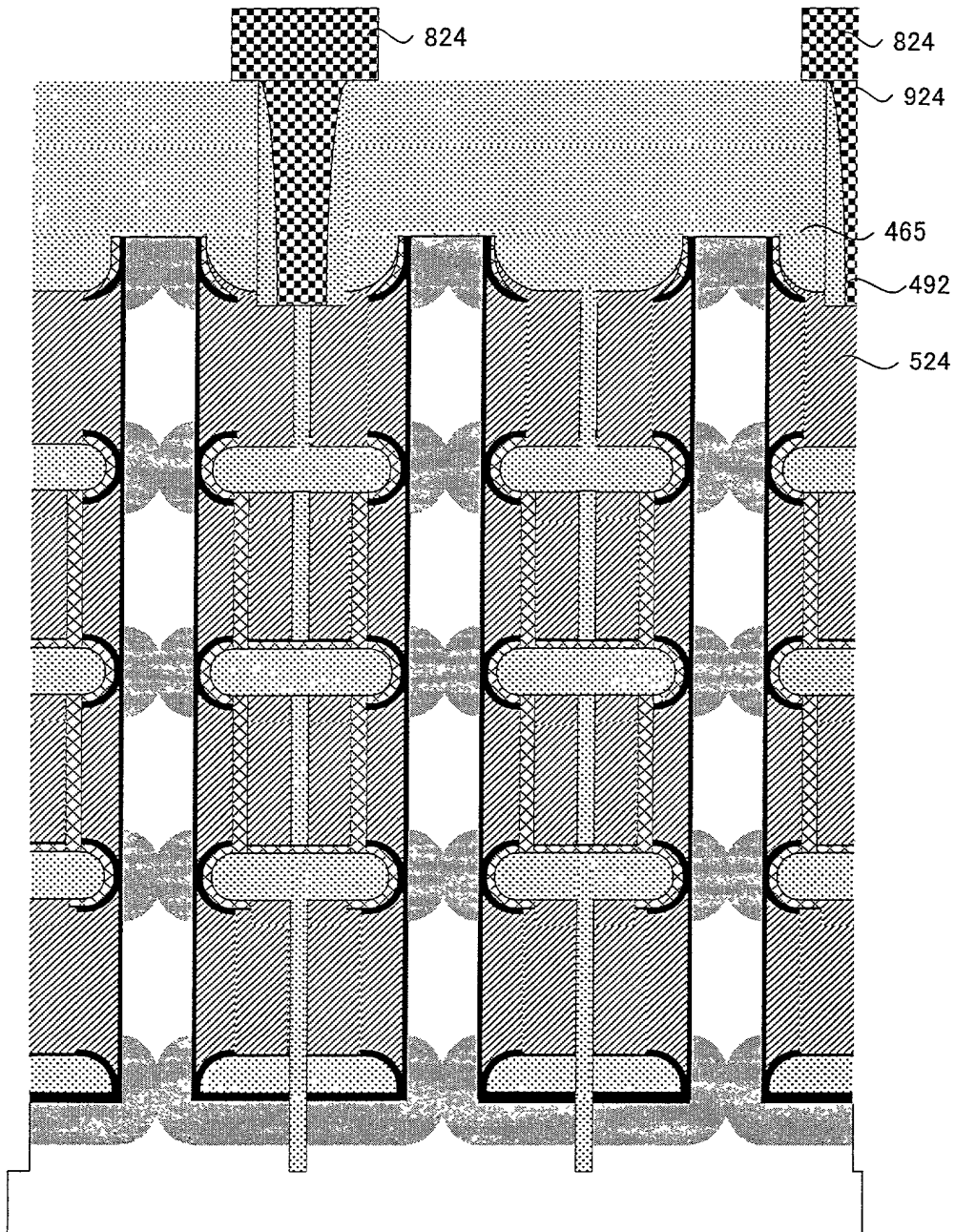
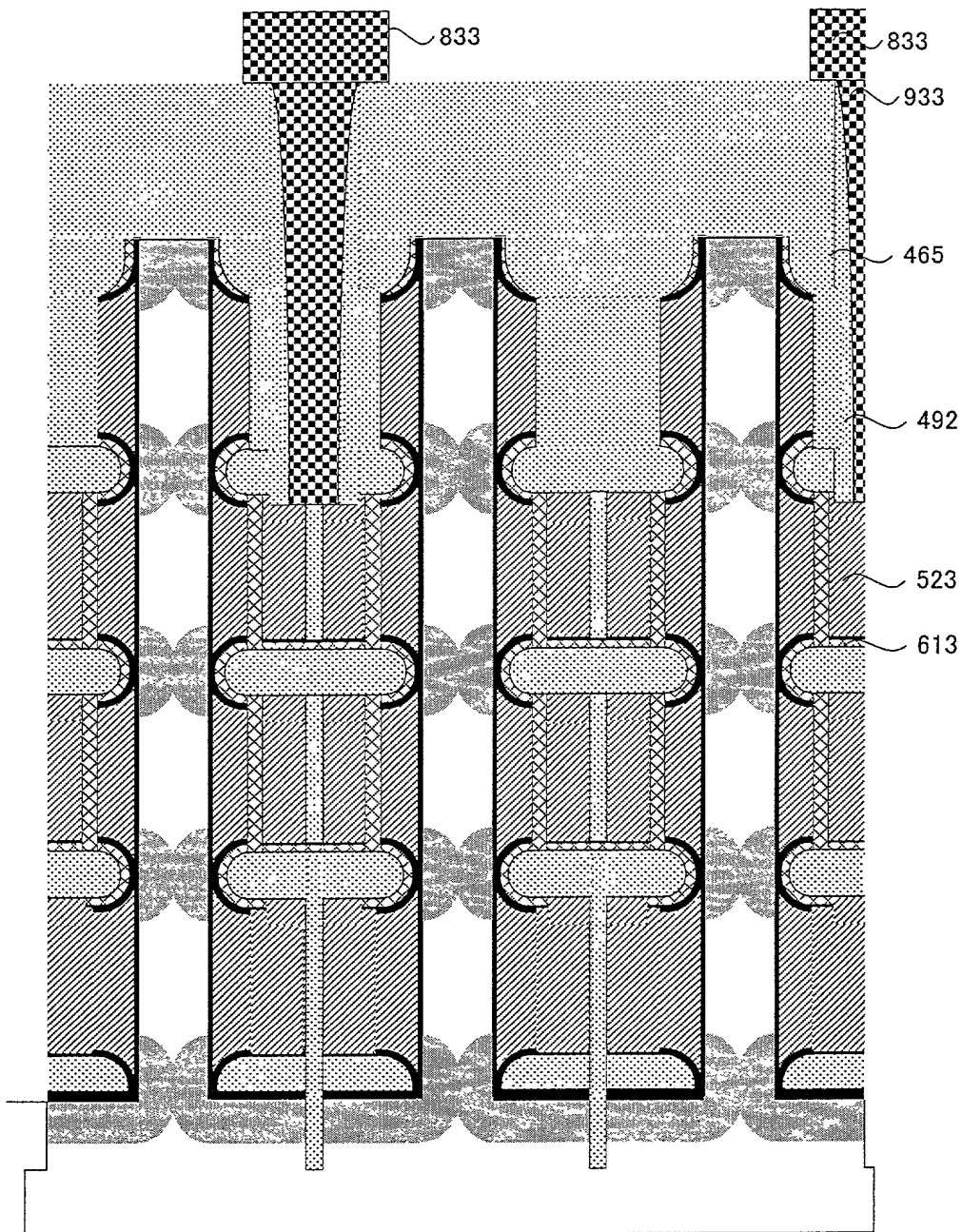


Fig. 690



0925552-081001

Fig. 691

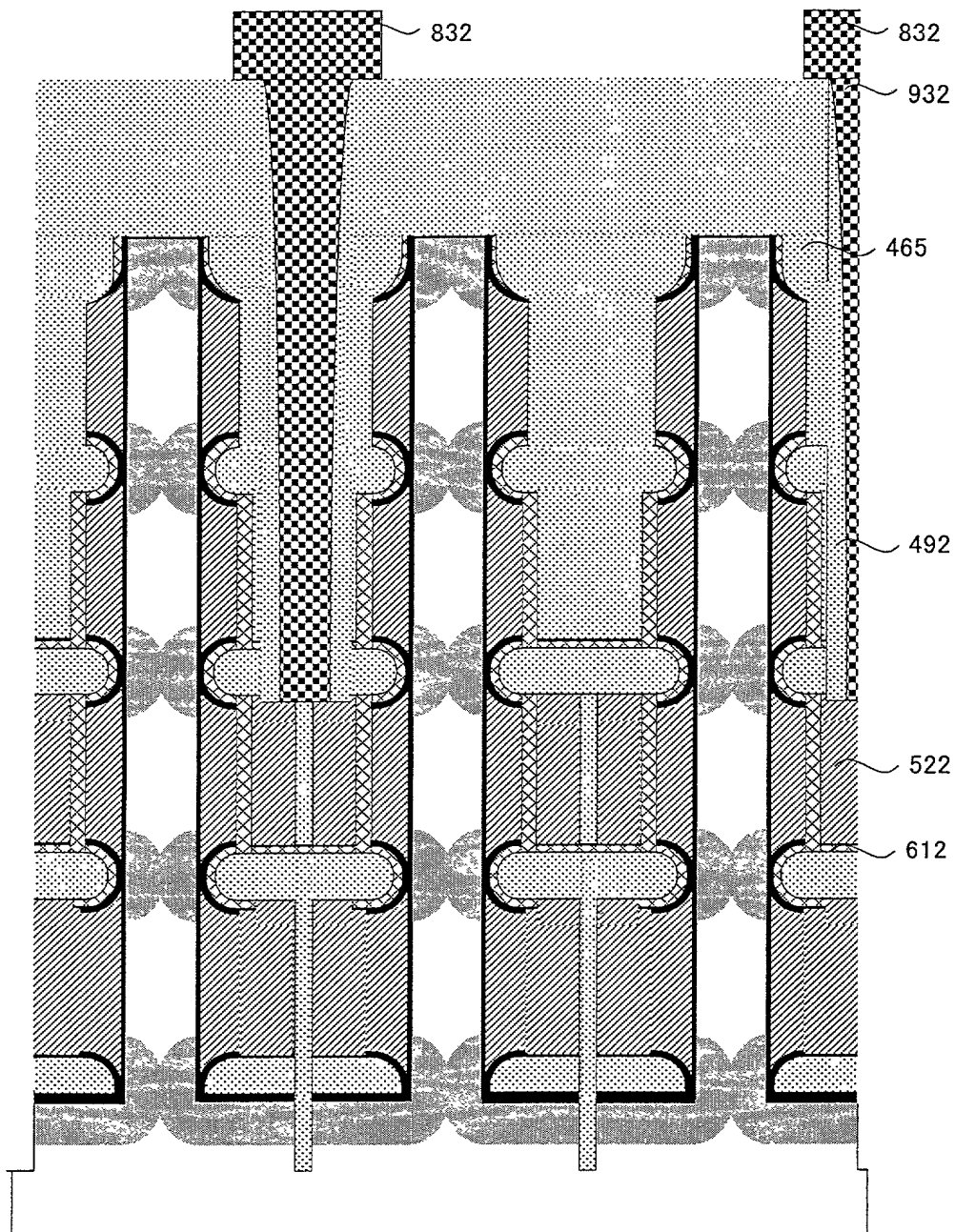


Fig. 692

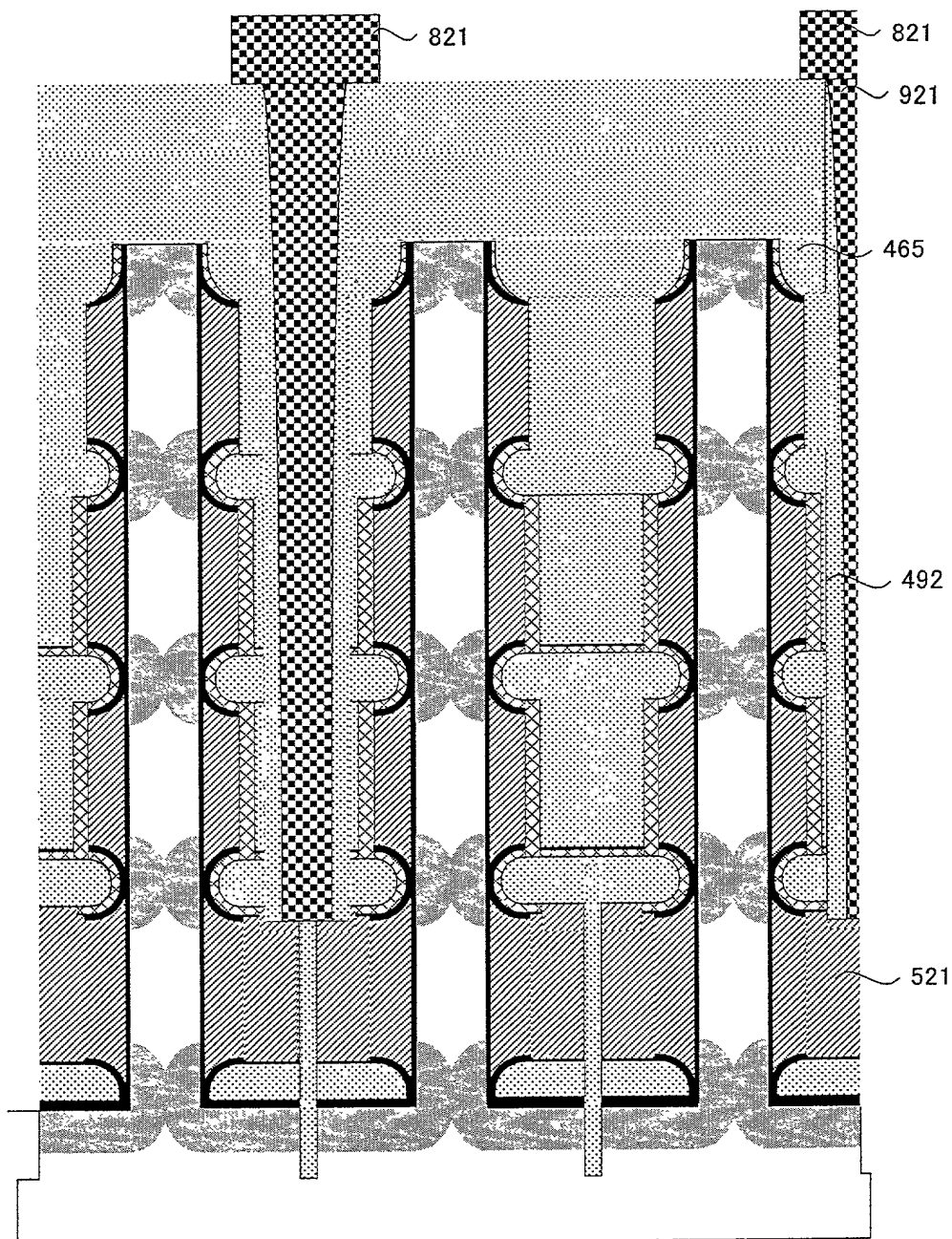


Fig. 693

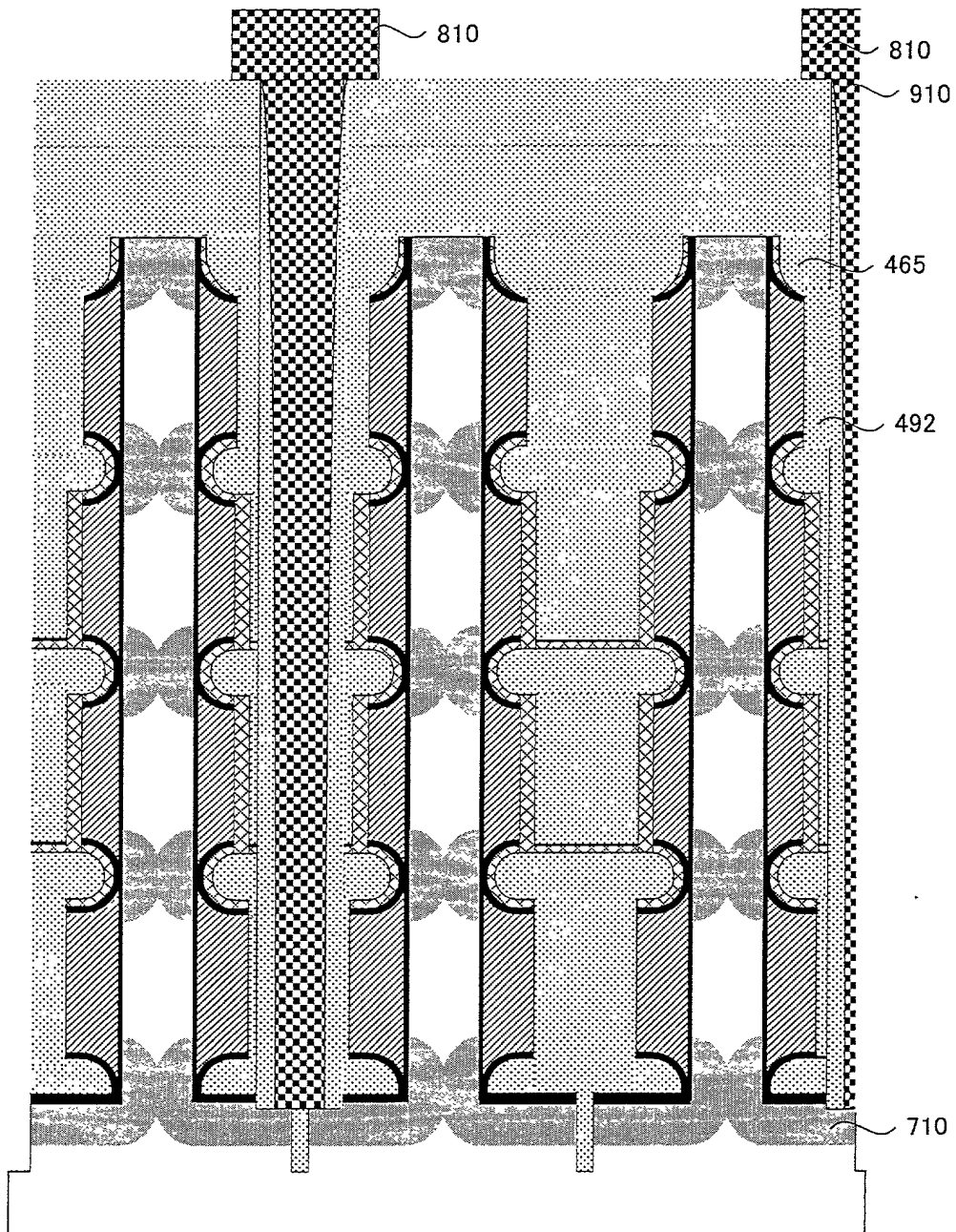




Fig. 694

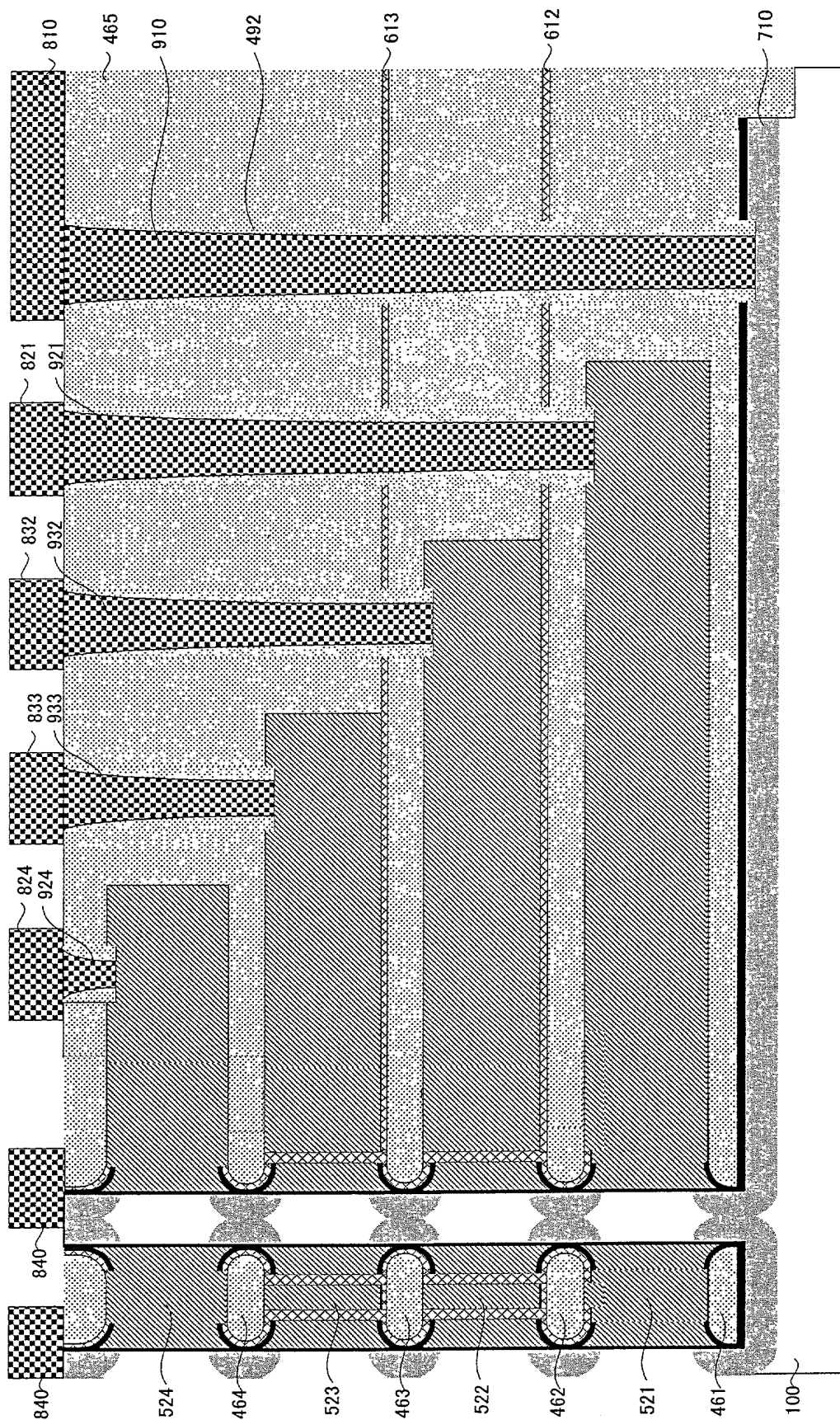


Fig. 695

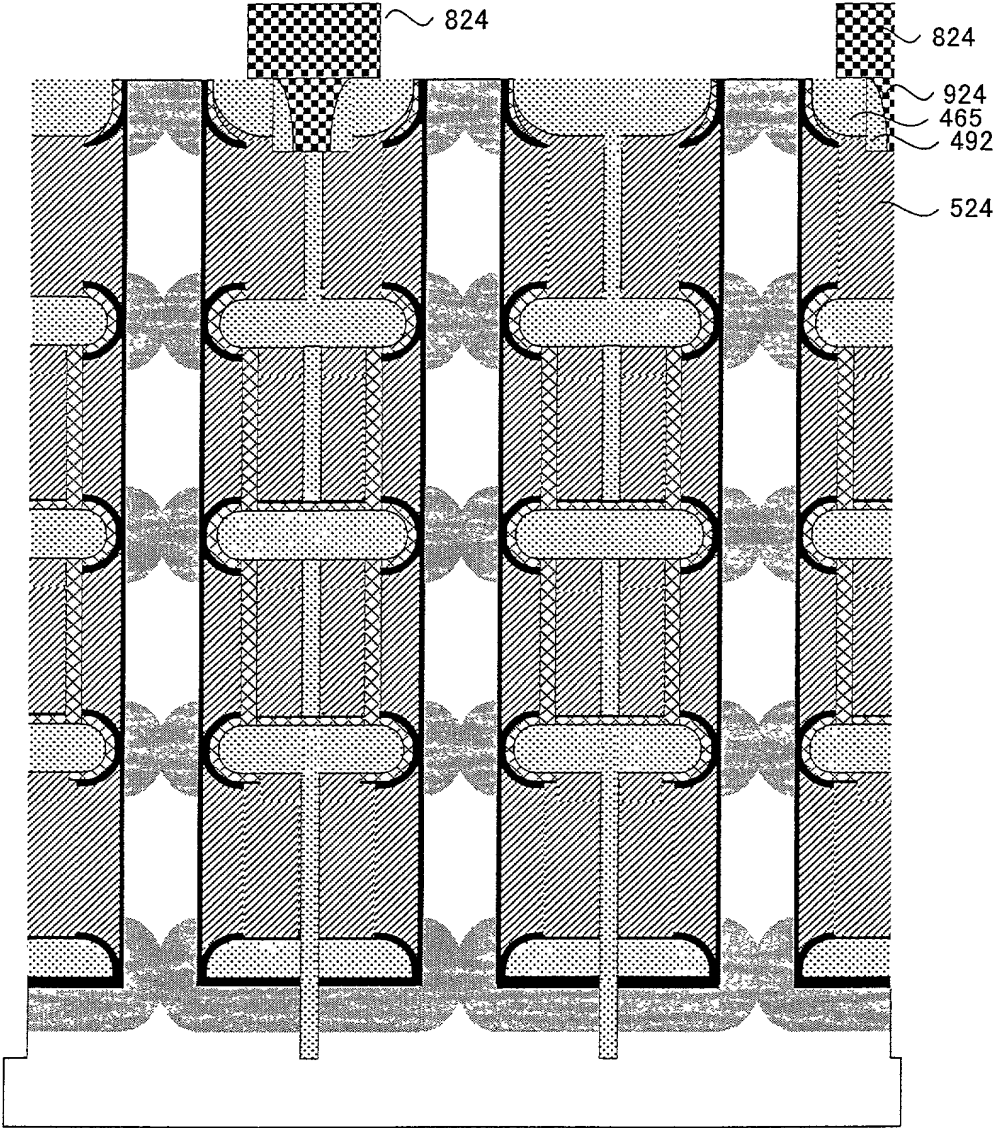




Fig. 696

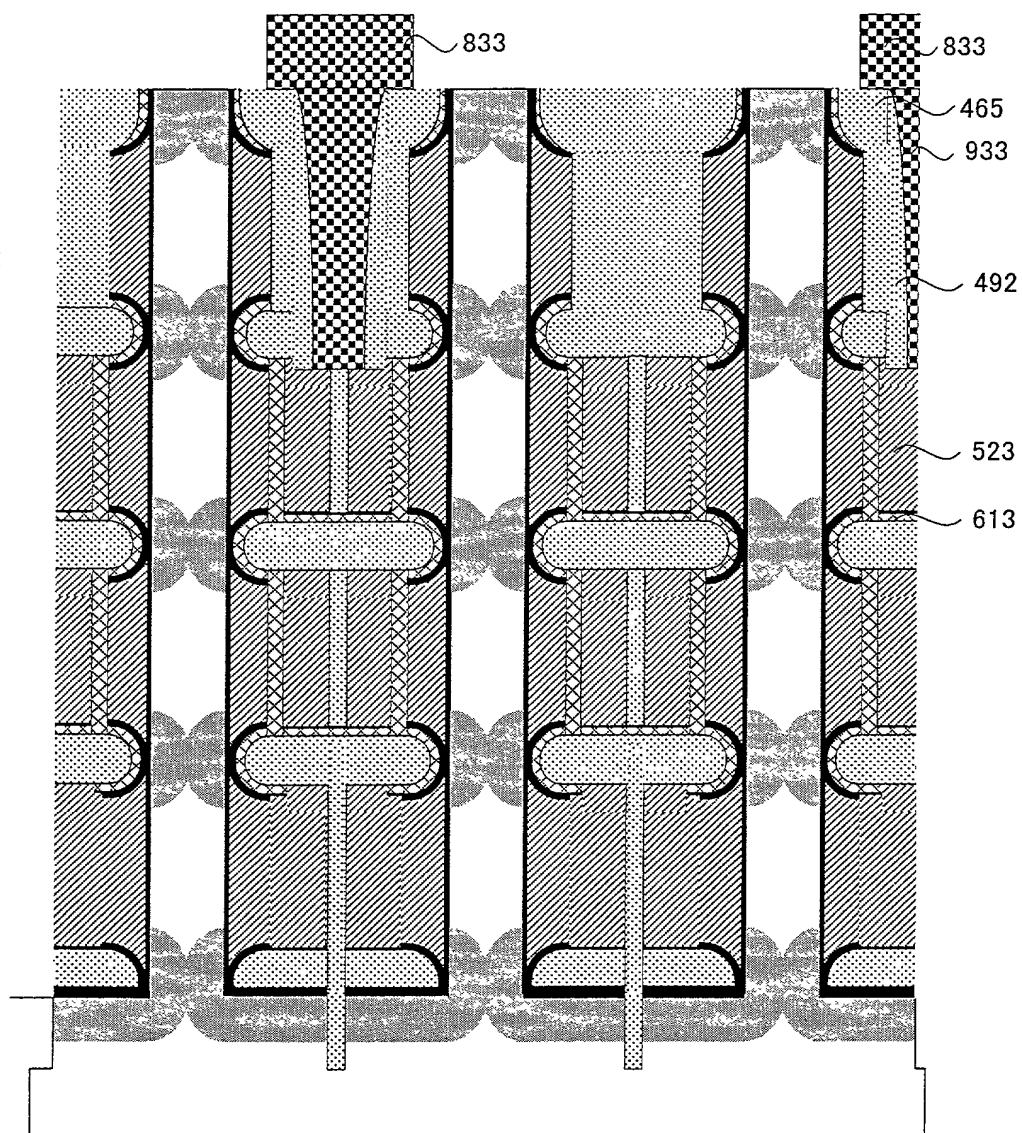
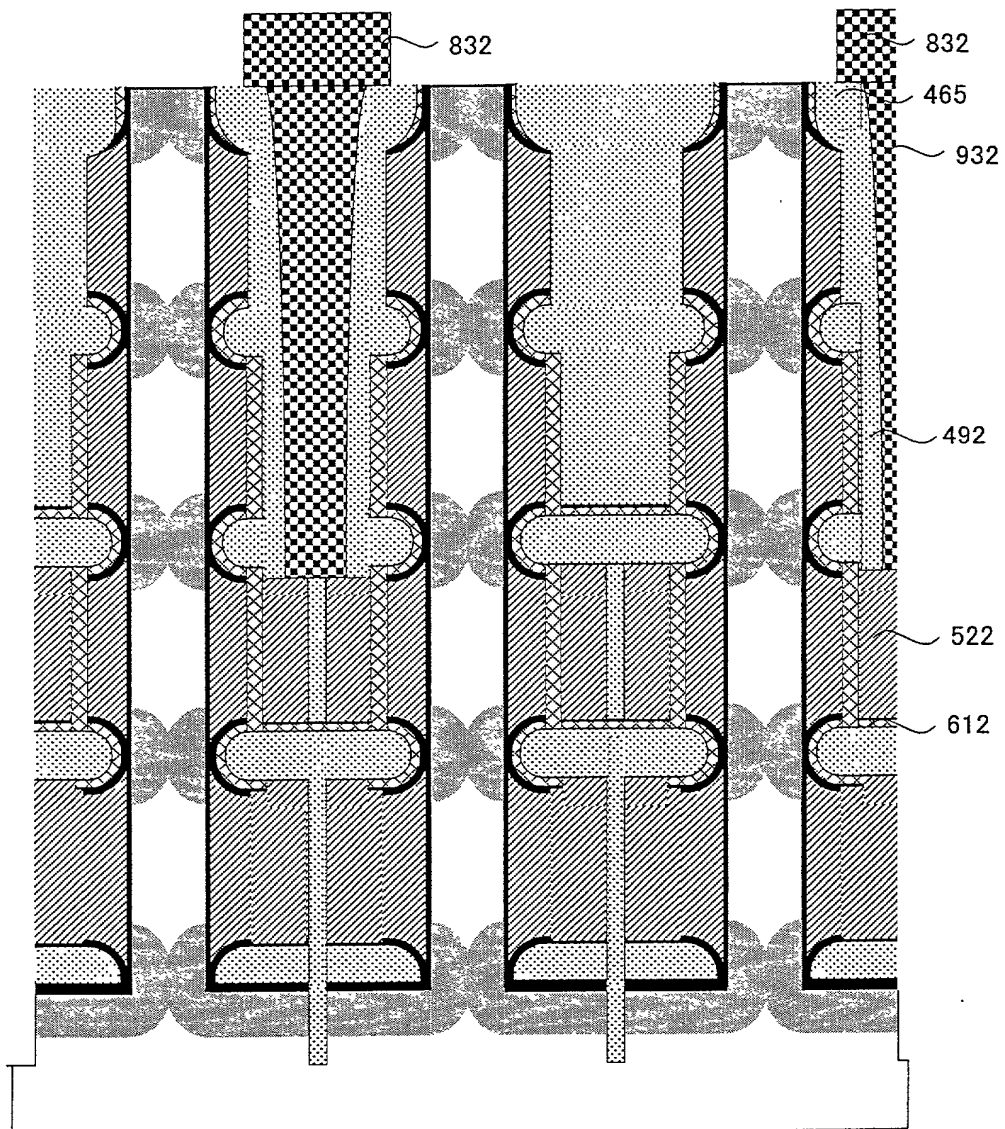
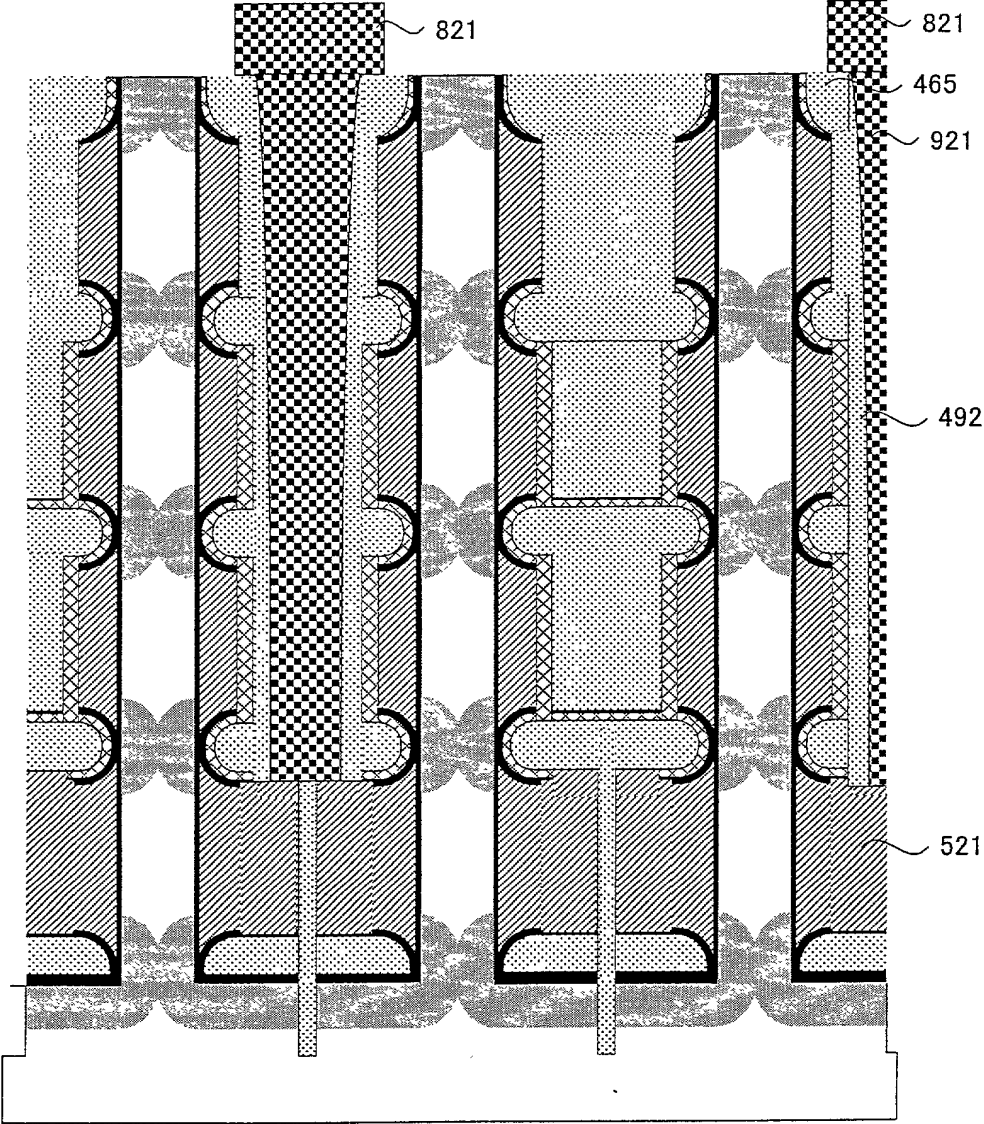


Fig. 697



0925952-081001

Fig. 698



姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	政治面貌	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	高中	党员	良好	已婚	2子1女	
李秀英	女	38	河北	教师	大学	党员	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河南	农民	初中	群众	一般	已婚	3子2女	
刘小红	女	28	江苏	护士	大专	团员	良好	未婚	无子女	
陈为民	男	60	浙江	退休	小学	党员	较差	已婚	4子3女	
赵大刚	男	35	四川	干部	硕士	党员	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	42	湖南	医生	本科	党员	良好	已婚	2子1女	
周建民	男	55	湖北	工人	高中	群众	一般	已婚	3子2女	
吴小芳	女	30	广东	会计	大专	团员	良好	未婚	无子女	
郑为民	男	48	安徽	农民	初中	群众	一般	已婚	2子1女	
冯大刚	男	58	江西	退休	小学	党员	较差	已婚	4子3女	
李秀英	女	38	河北	教师	大学	党员	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河南	农民	初中	群众	一般	已婚	3子2女	
刘小红	女	28	江苏	护士	大专	团员	良好	未婚	无子女	
陈为民	男	60	浙江	退休	小学	党员	较差	已婚	4子3女	
赵大刚	男	35	四川	干部	硕士	党员	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	42	湖南	医生	本科	党员	良好	已婚	2子1女	
周建民	男	55	湖北	工人	高中	群众	一般	已婚	3子2女	
吴小芳	女	30	广东	会计	大专	团员	良好	未婚	无子女	
郑为民	男	48	安徽	农民	初中	群众	一般	已婚	2子1女	
冯大刚	男	58	江西	退休	小学	党员	较差	已婚	4子3女	

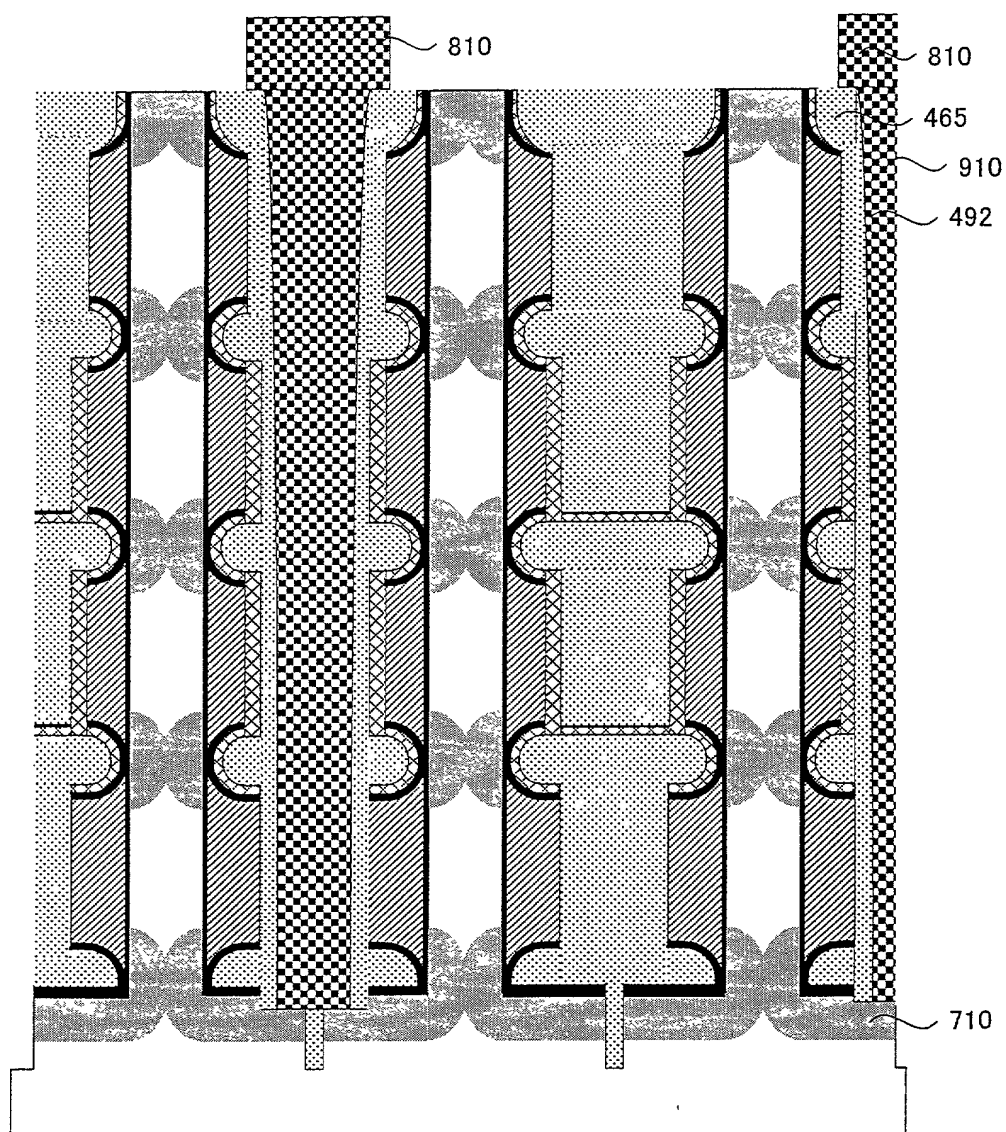


Fig. 700

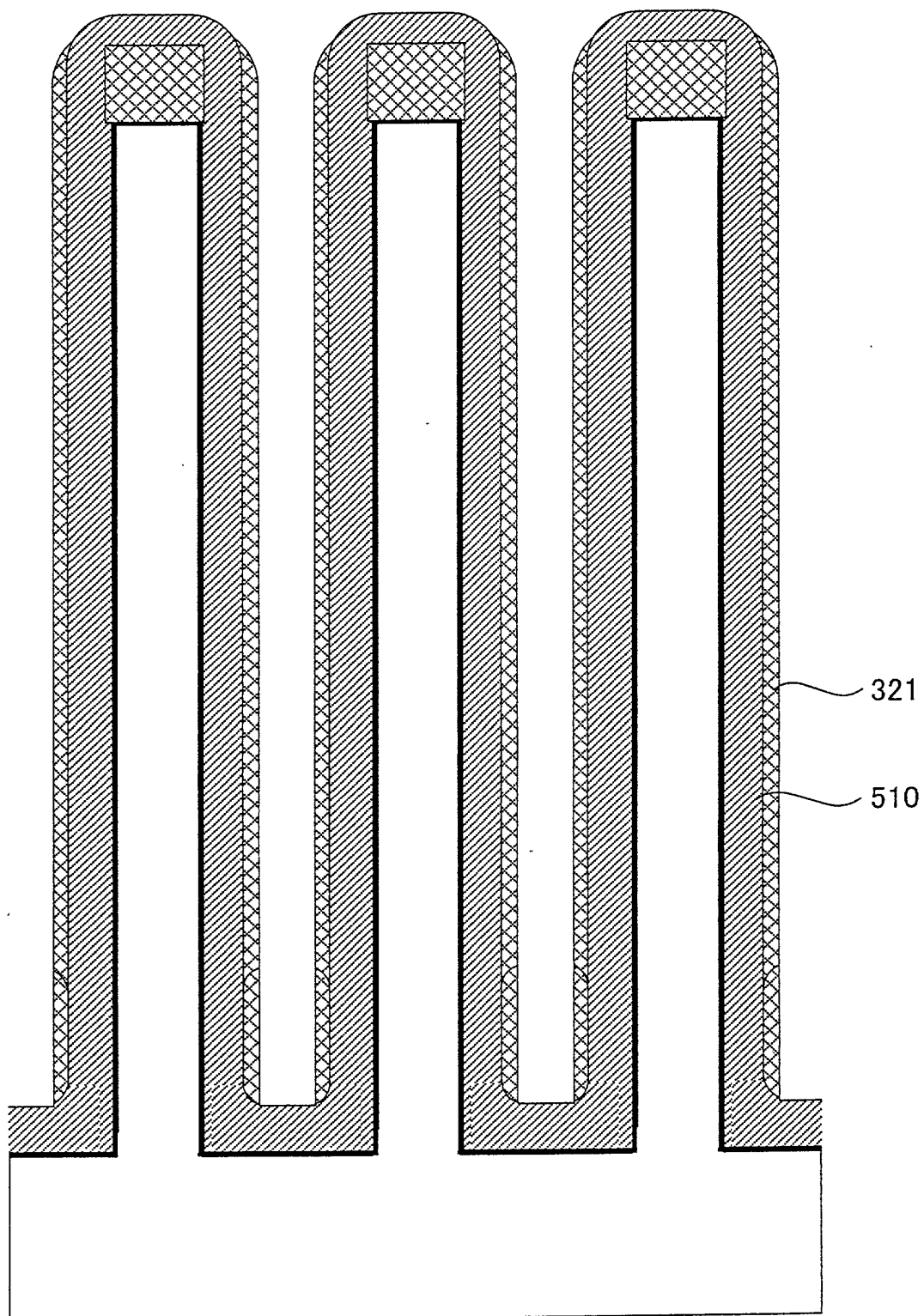
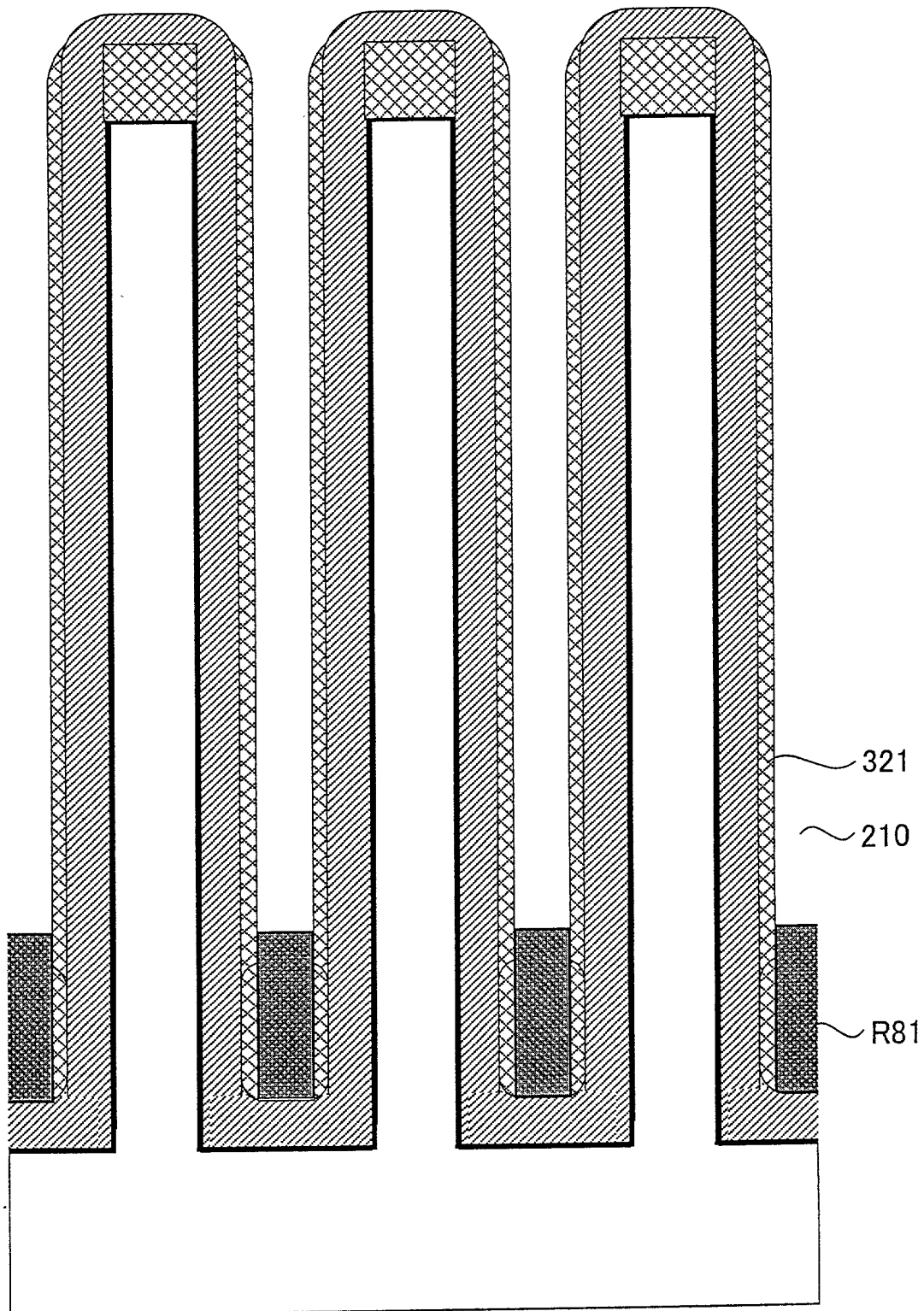
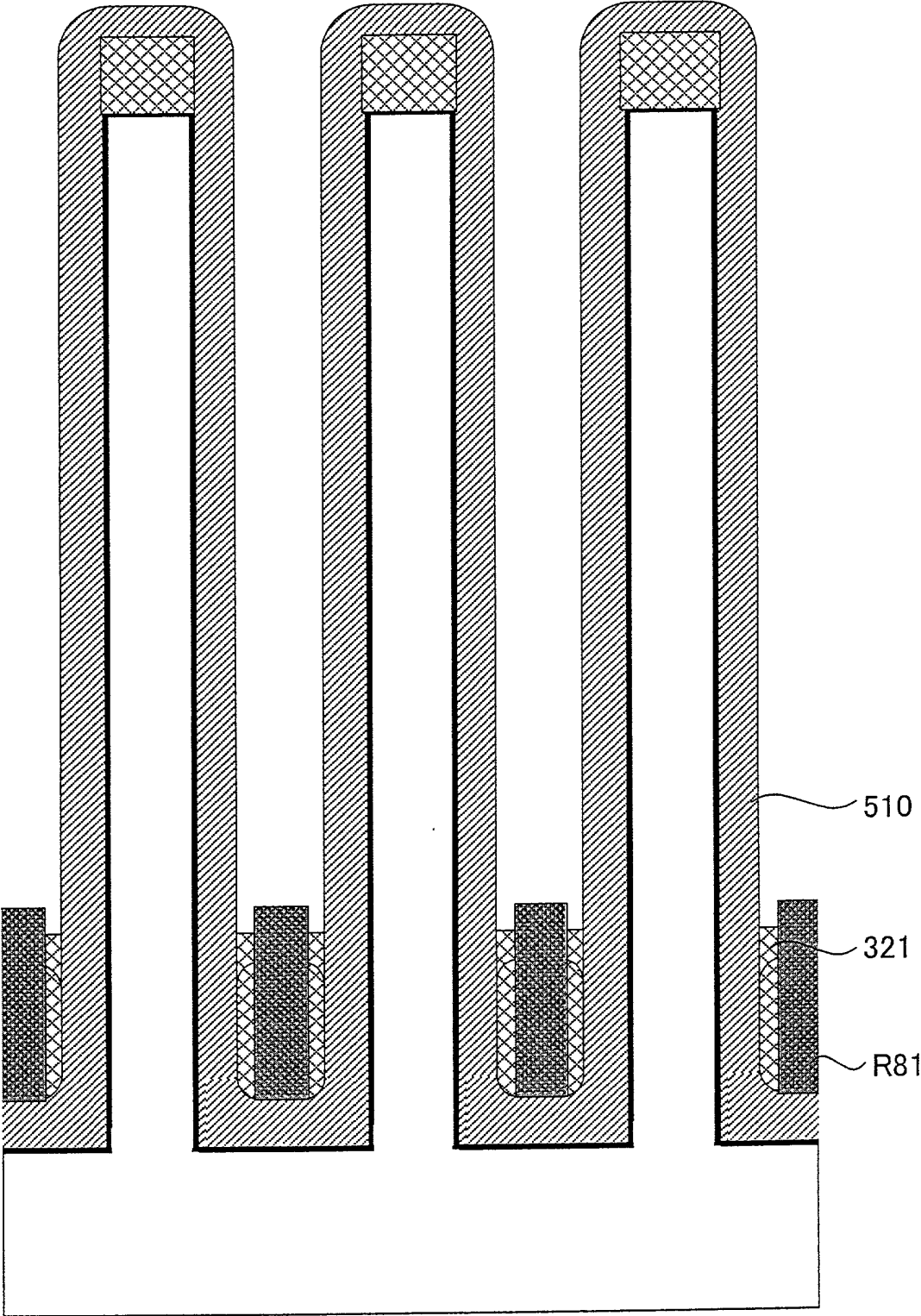


Fig. 701



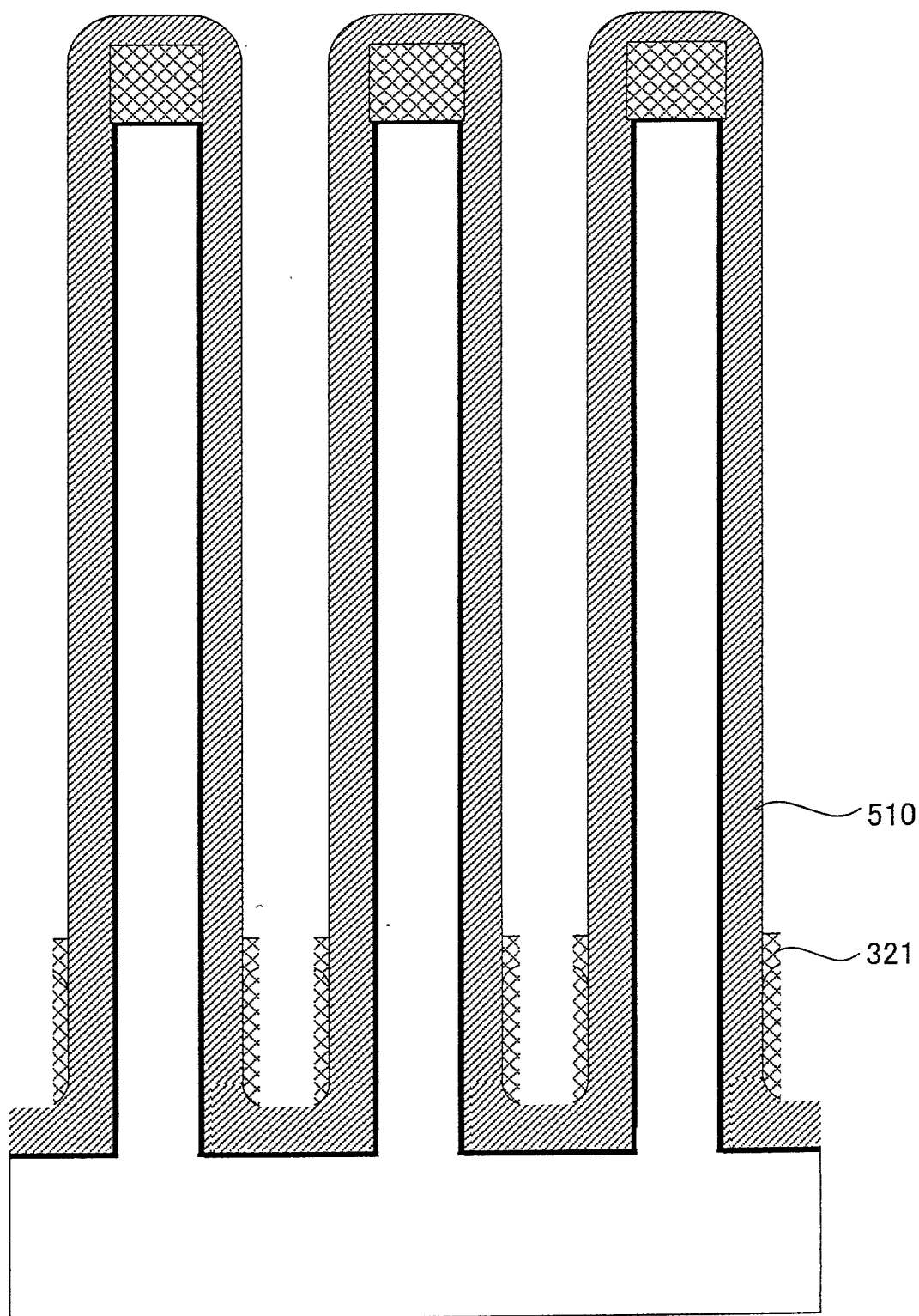
09925952.081001

Fig. 702



0925952-001001

Fig. 703



0925552-081001



Fig. 704

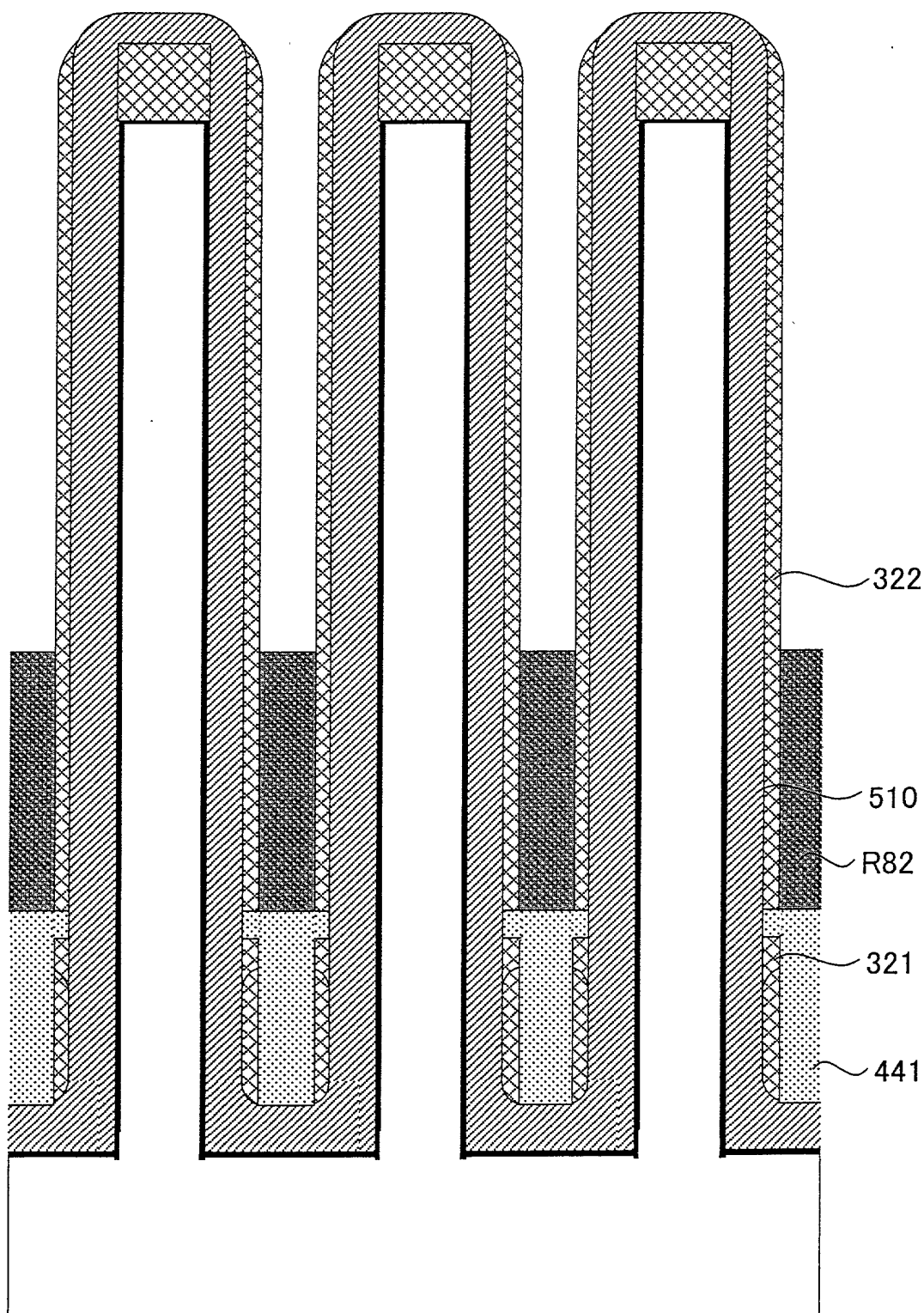


Fig. 705

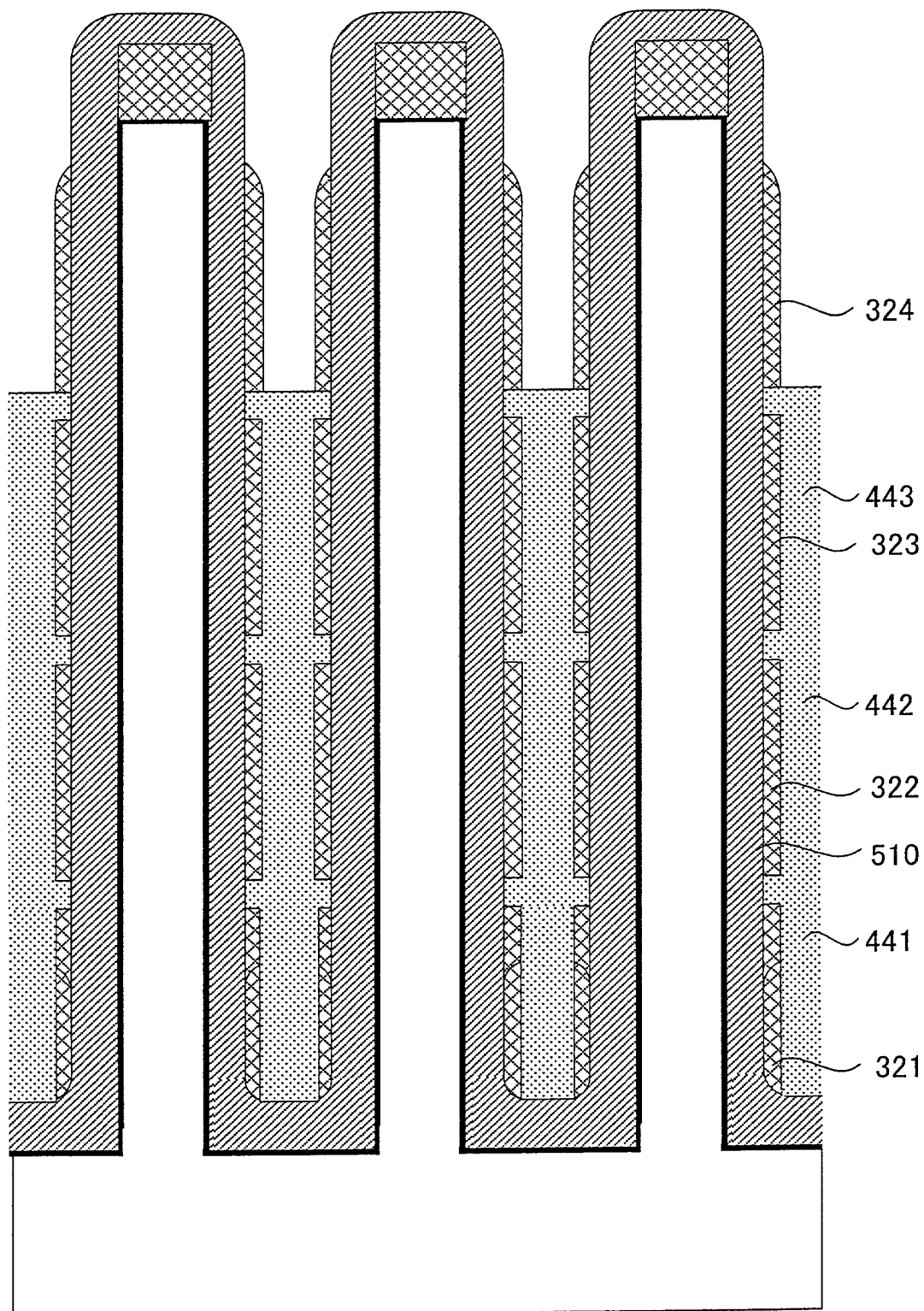


Fig. 706

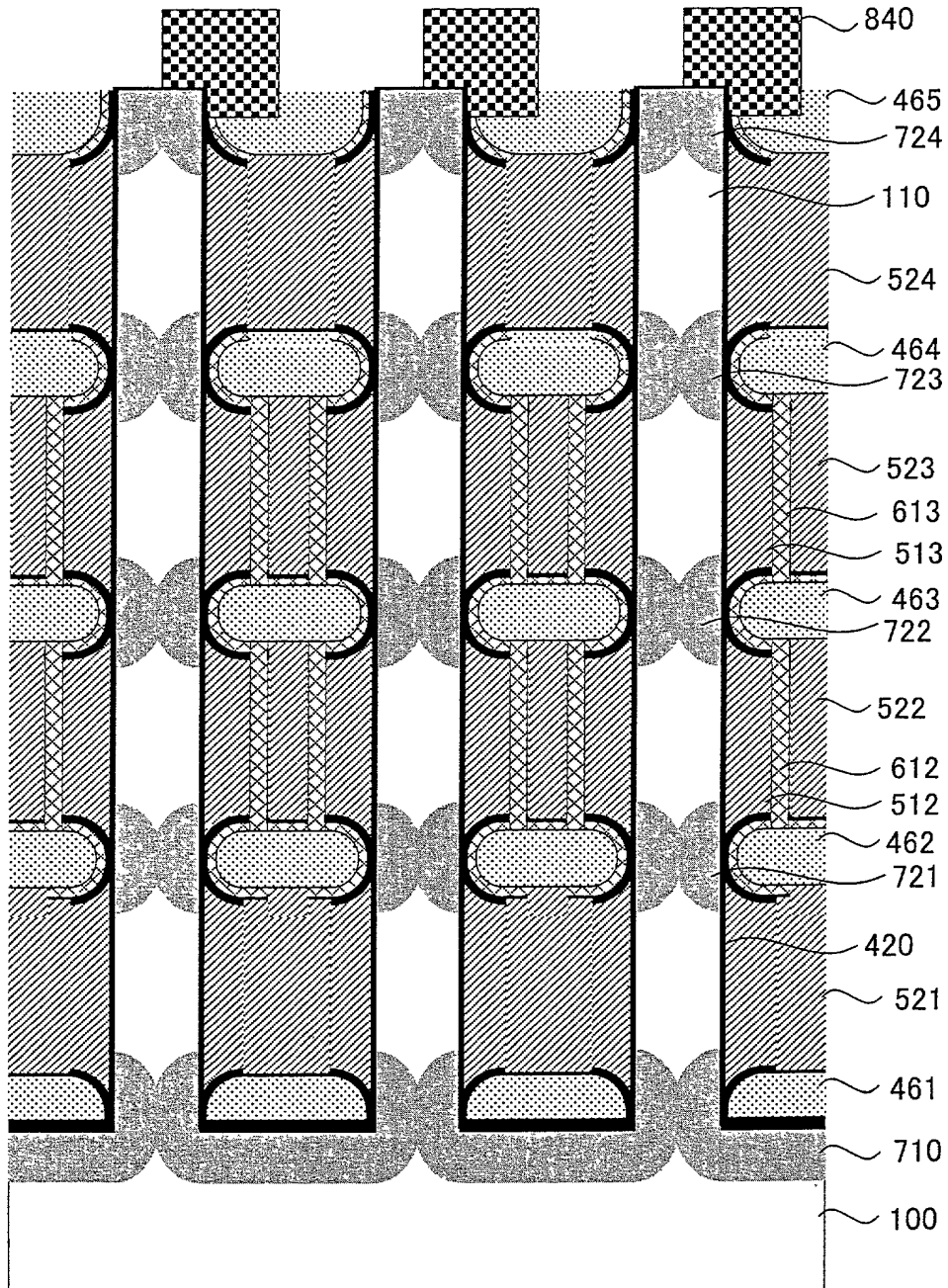


Fig. 707

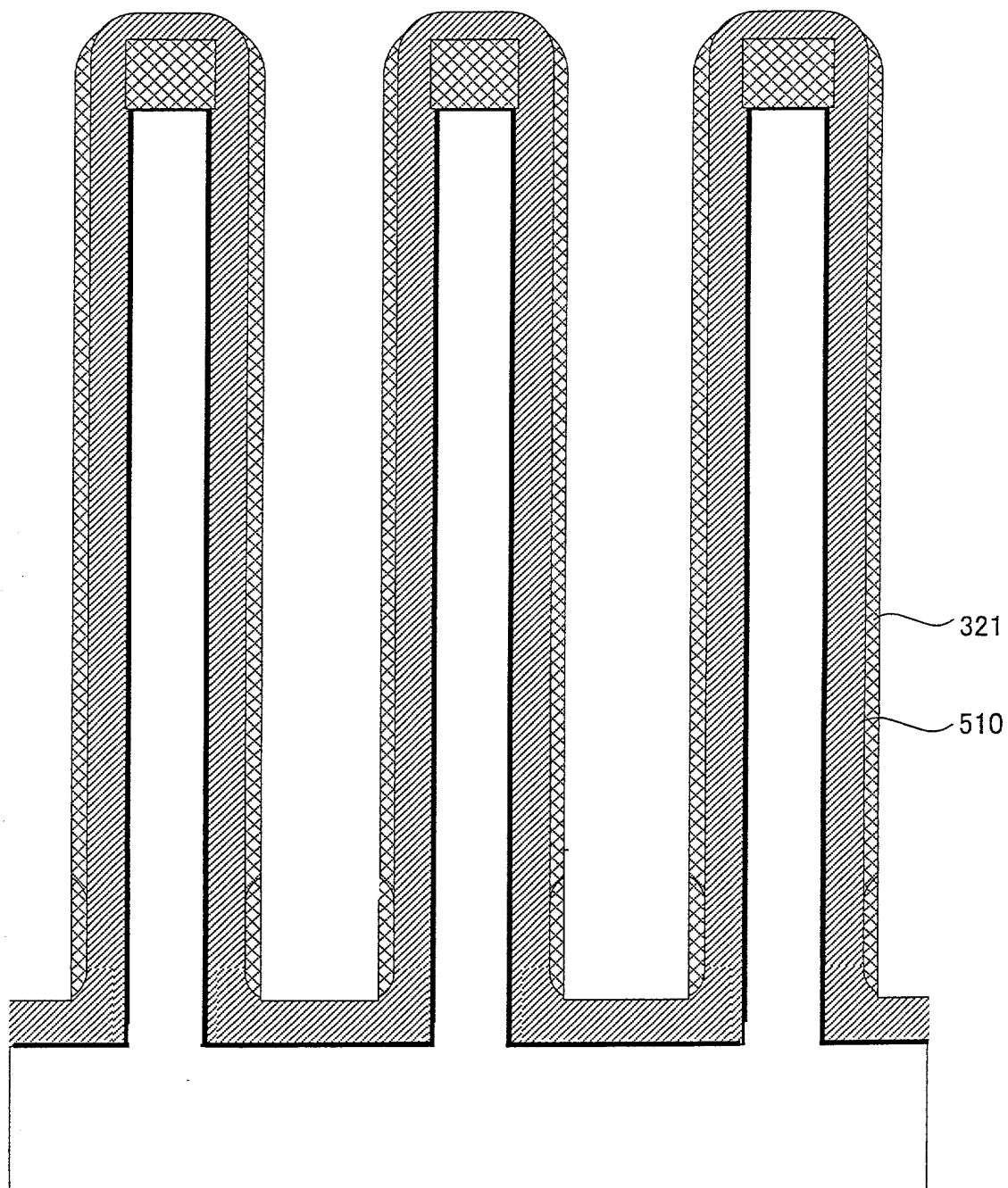


Fig. 708

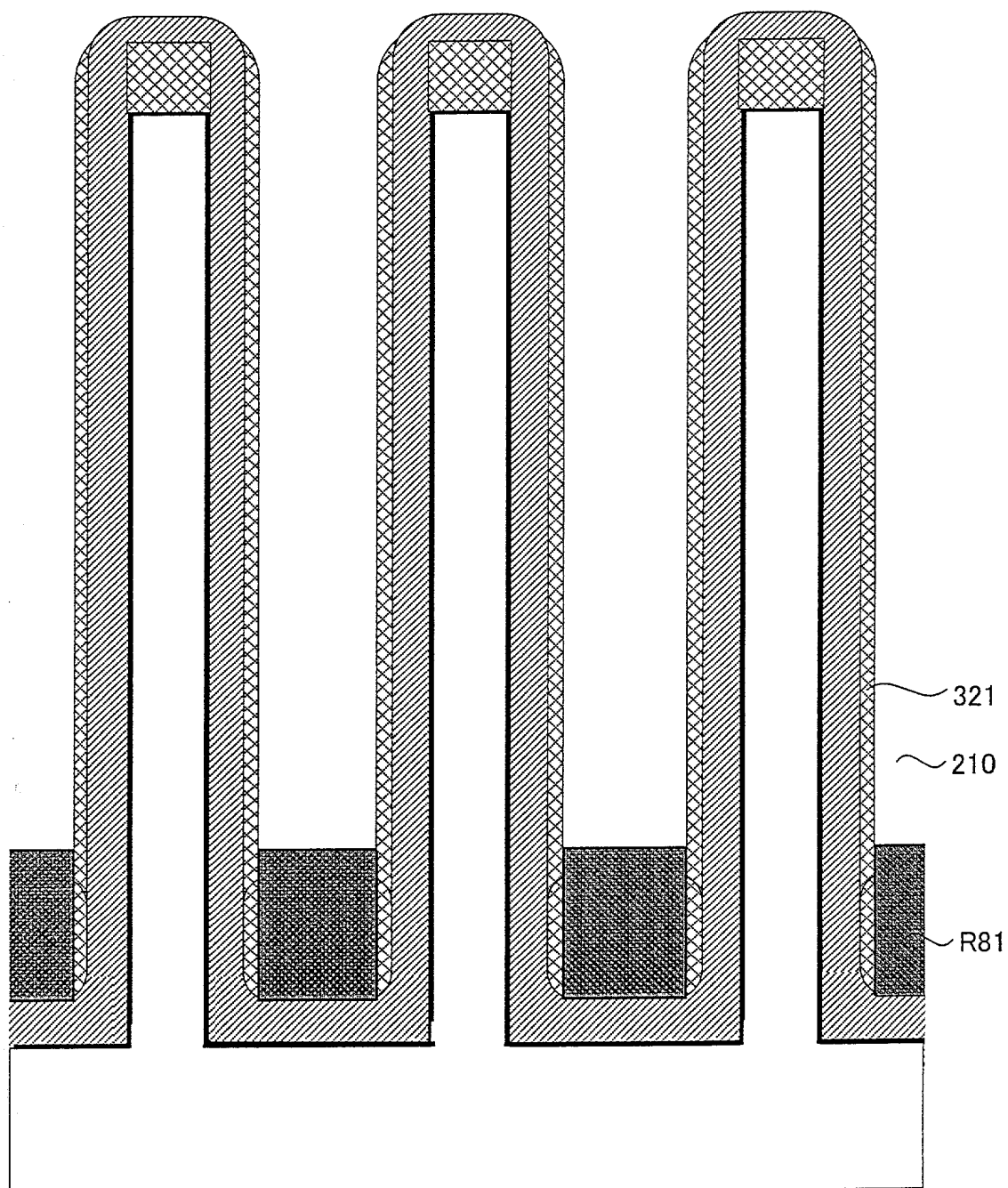


Fig. 709

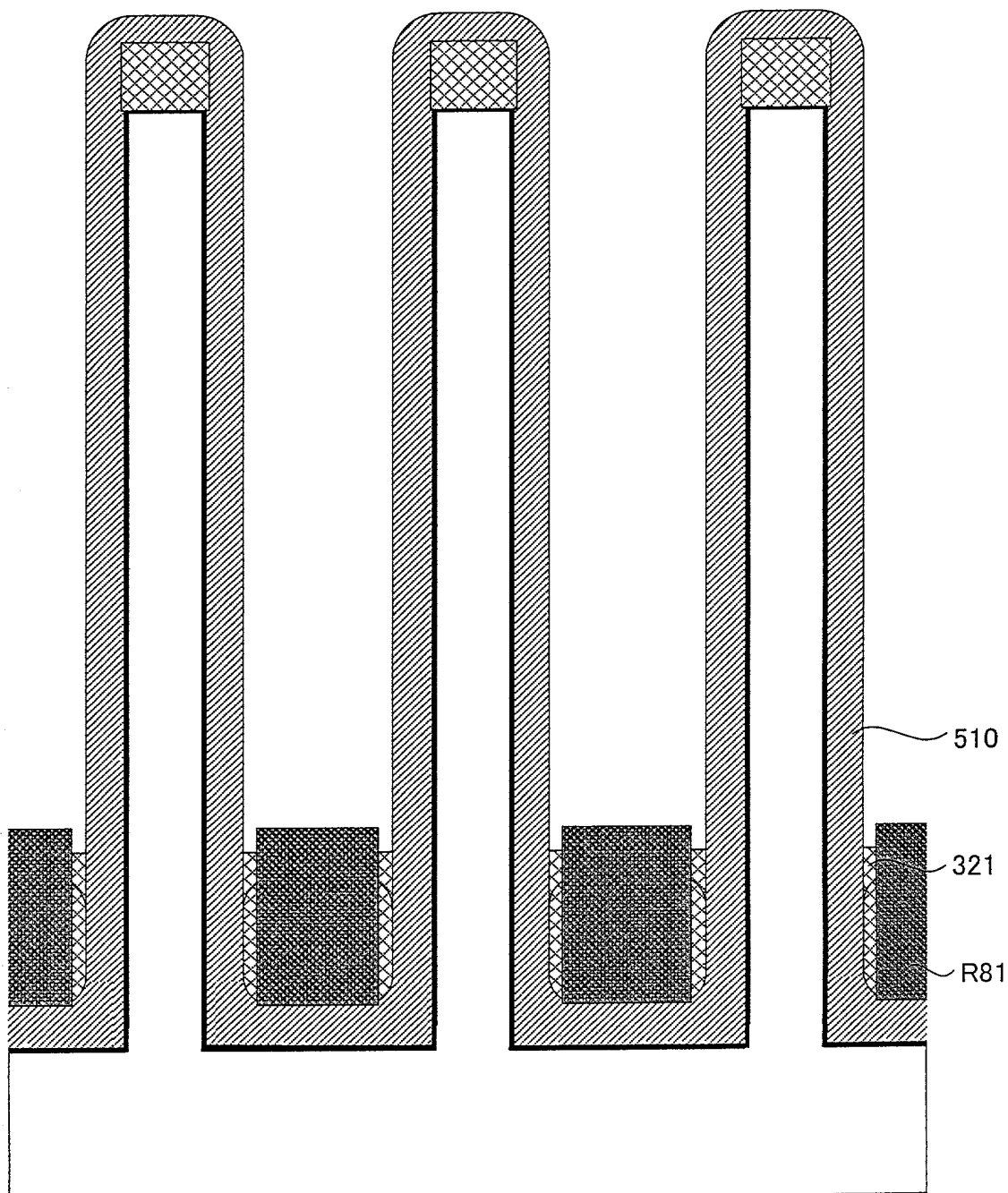


Fig. 710

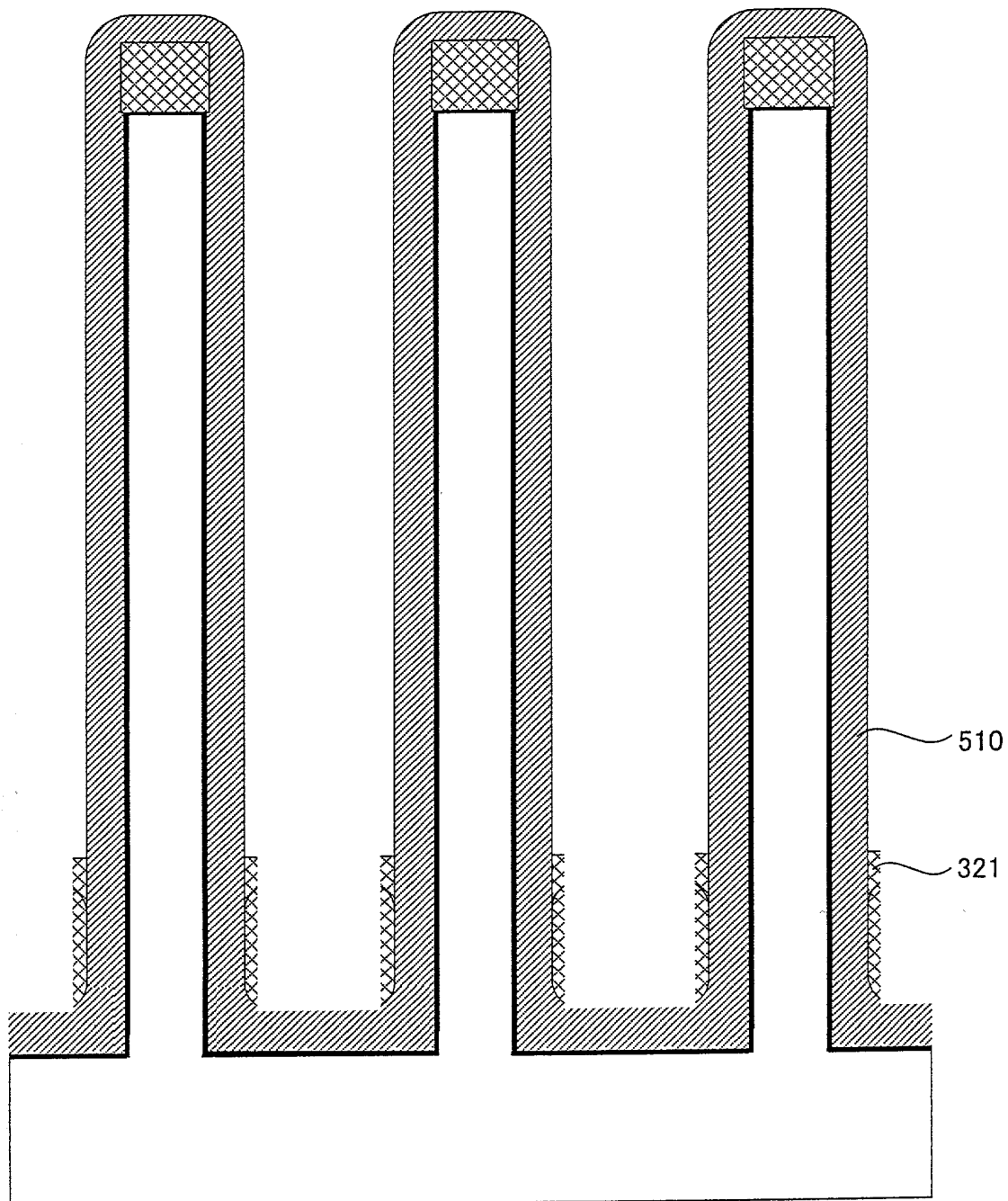


Fig. 711

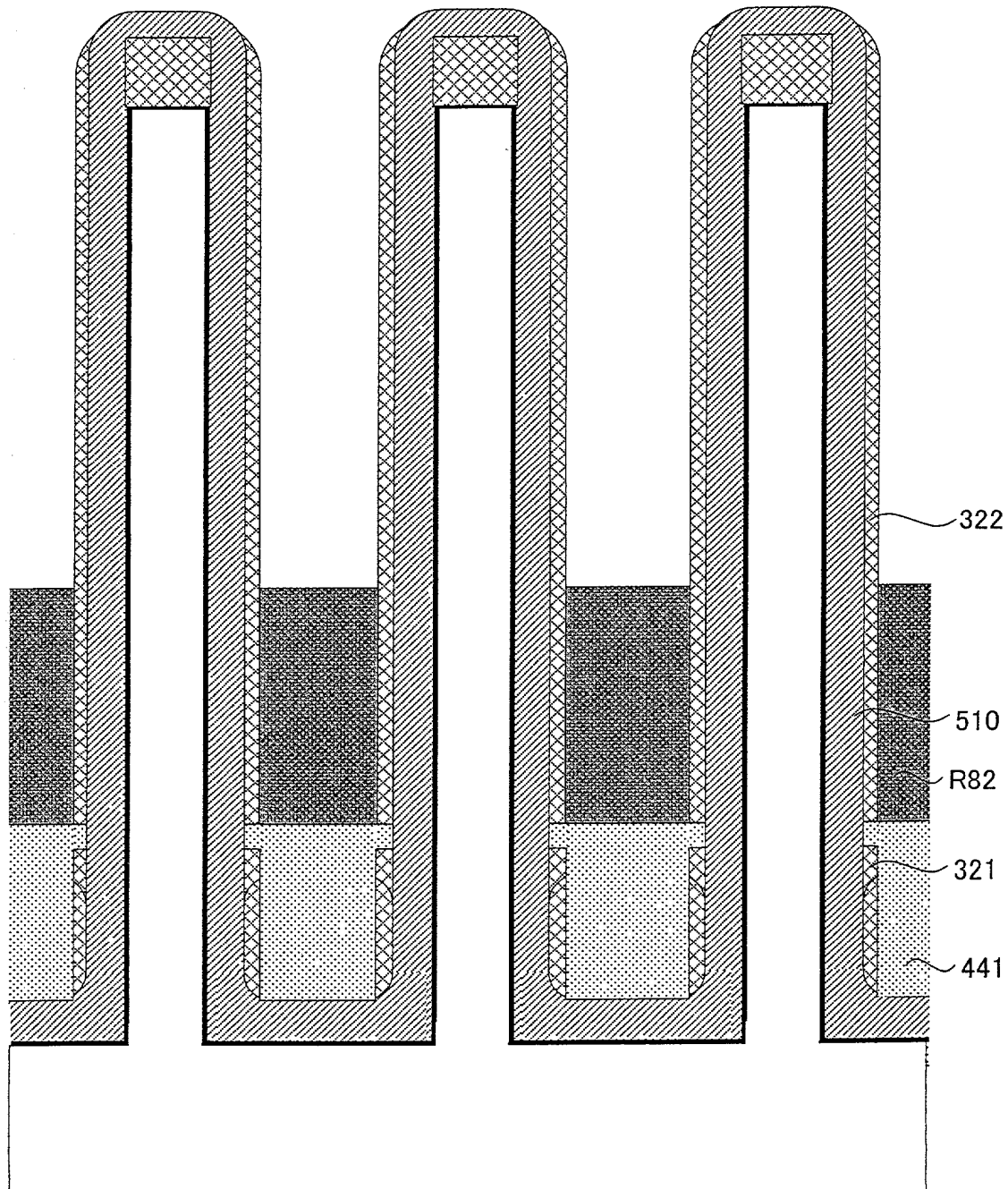
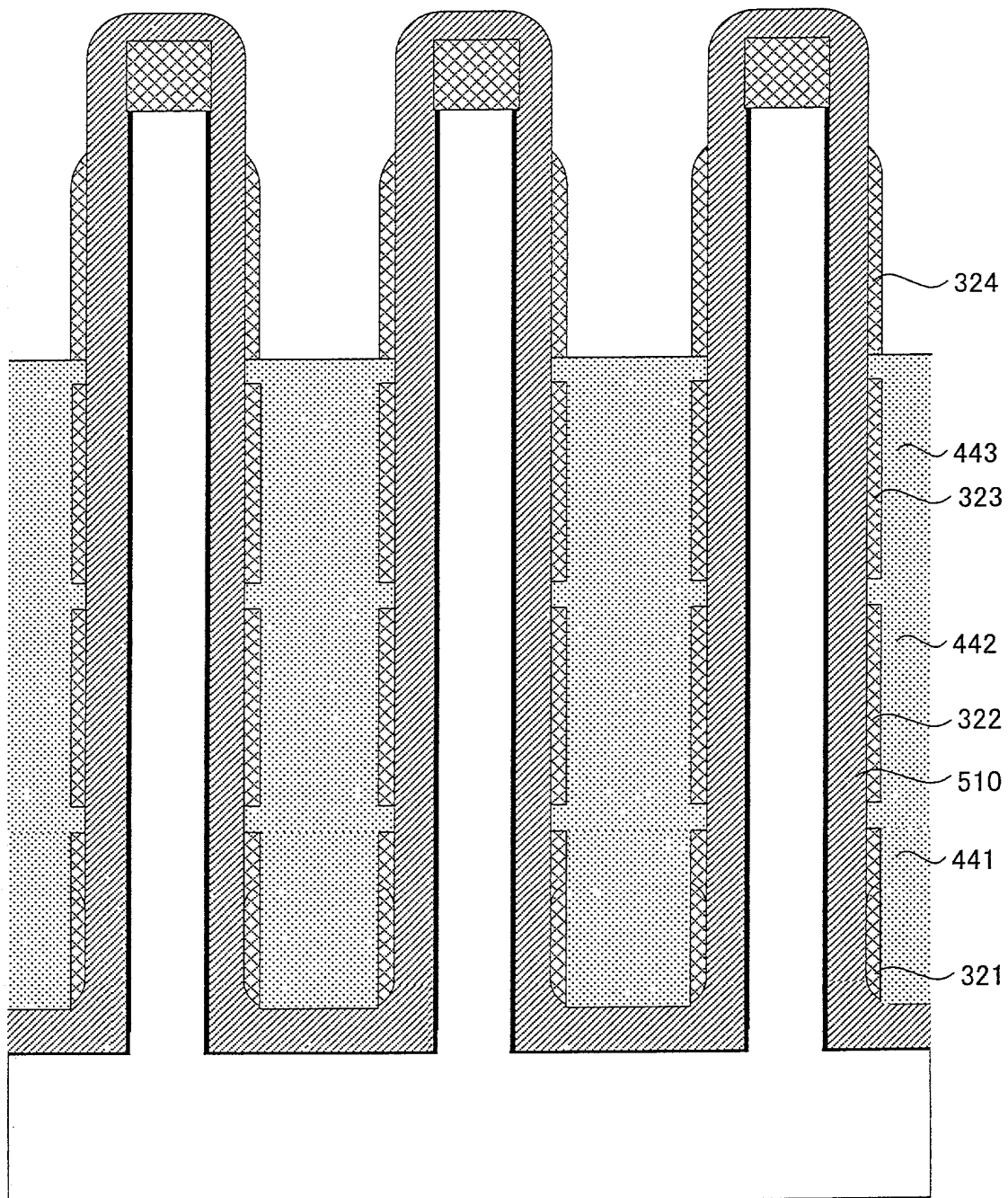


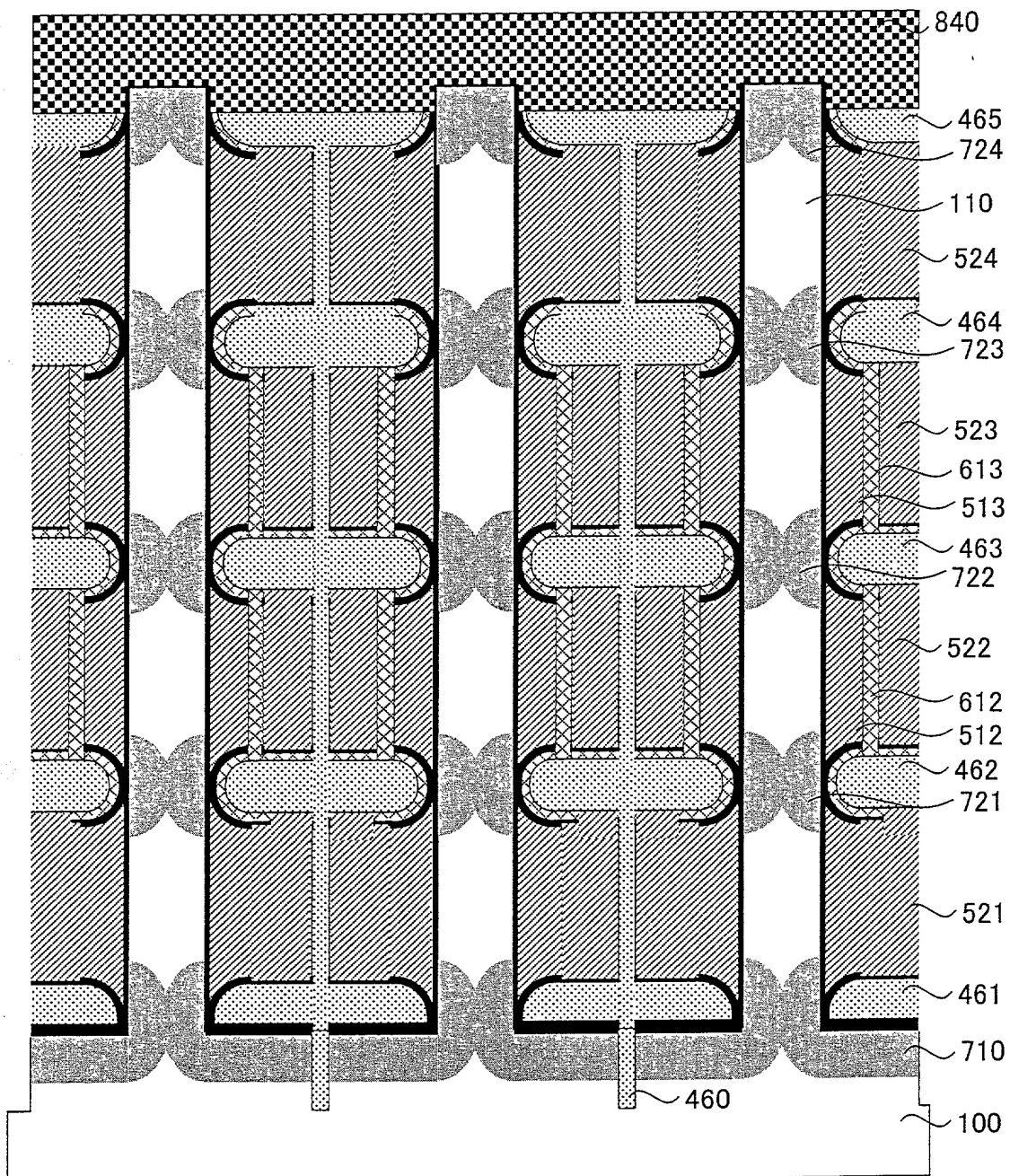


Fig. 712



09252660-081001

Fig. 713



09925952.001001

Fig. 714

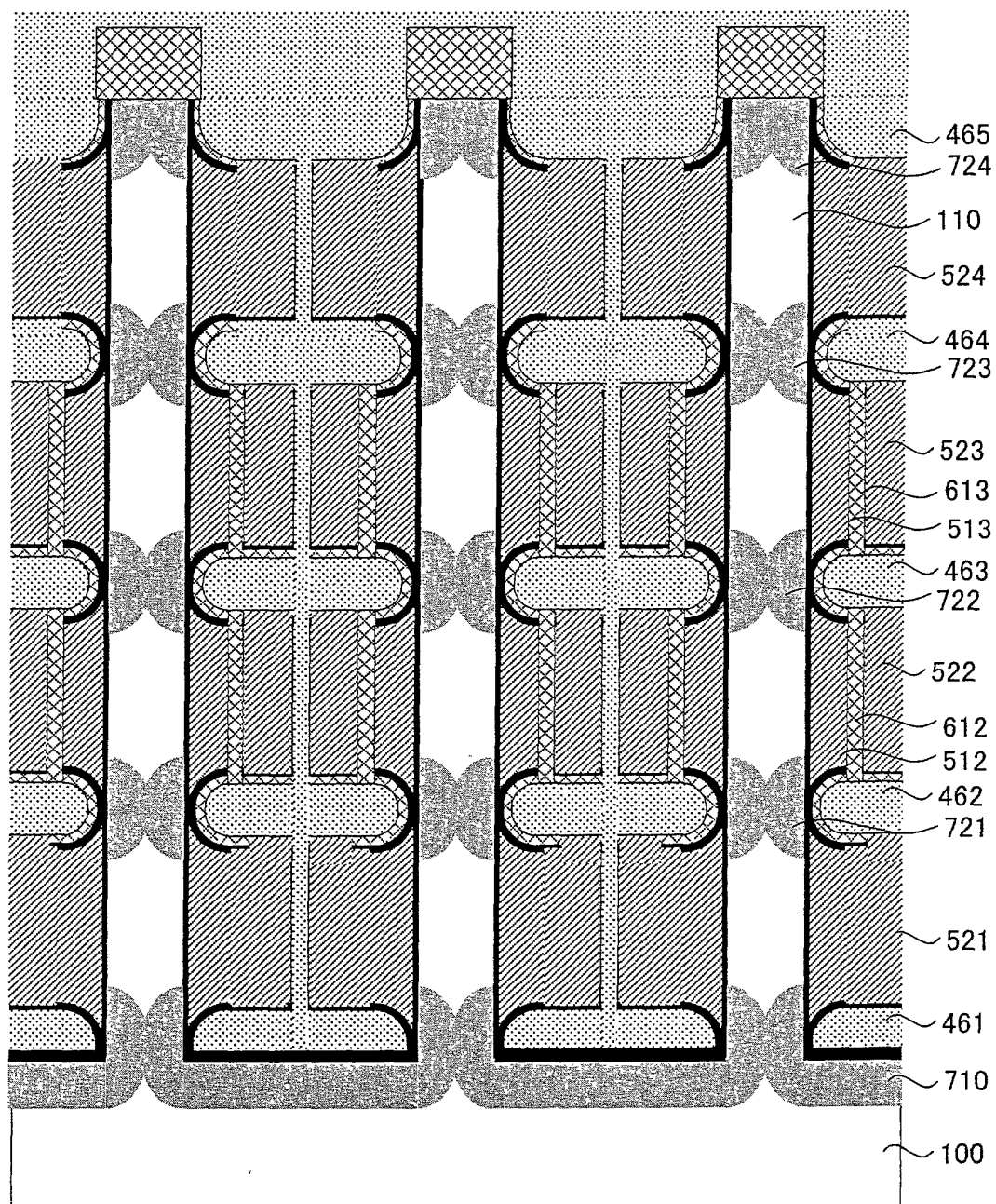


Fig. 715

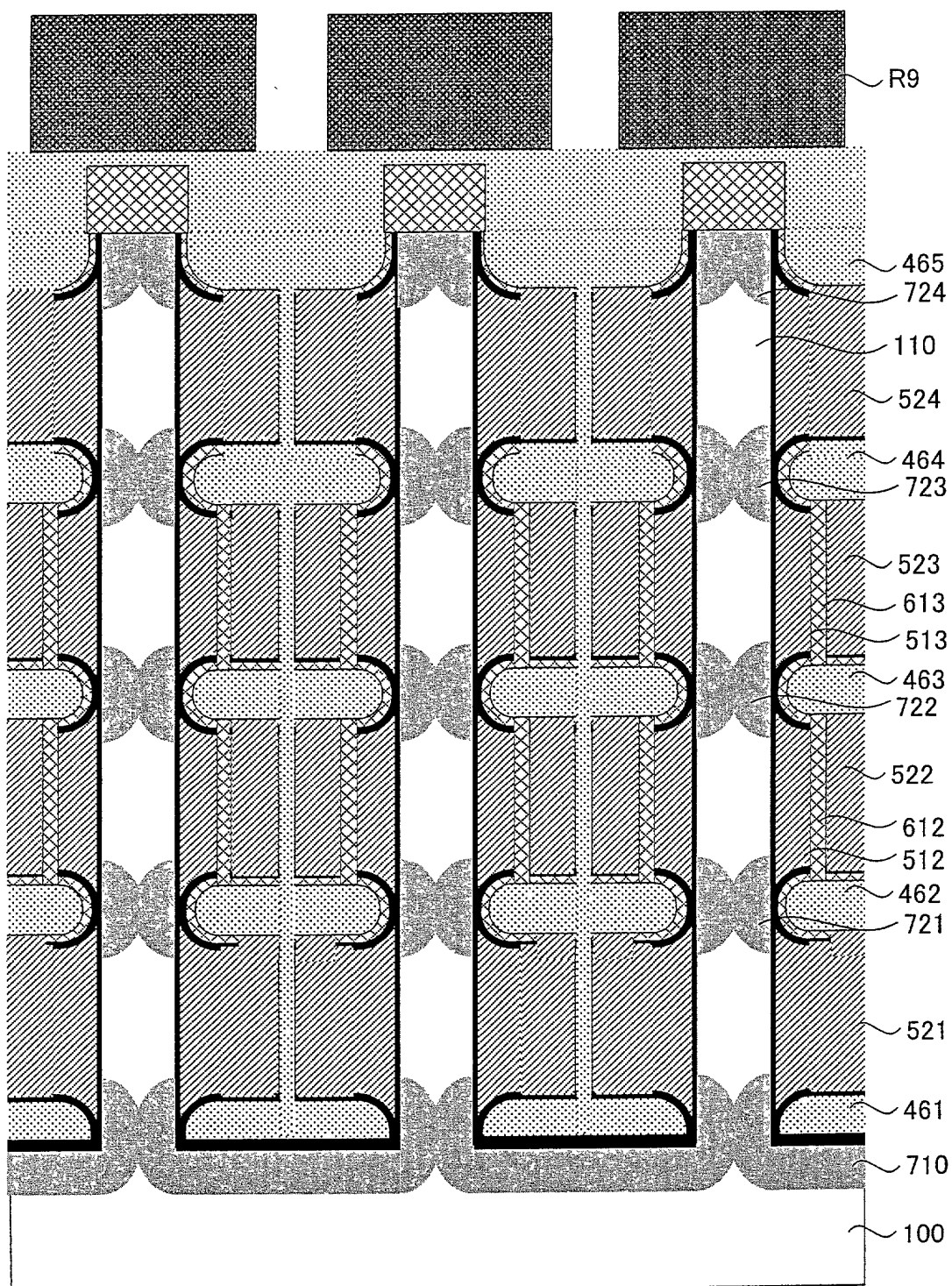


Fig. 716

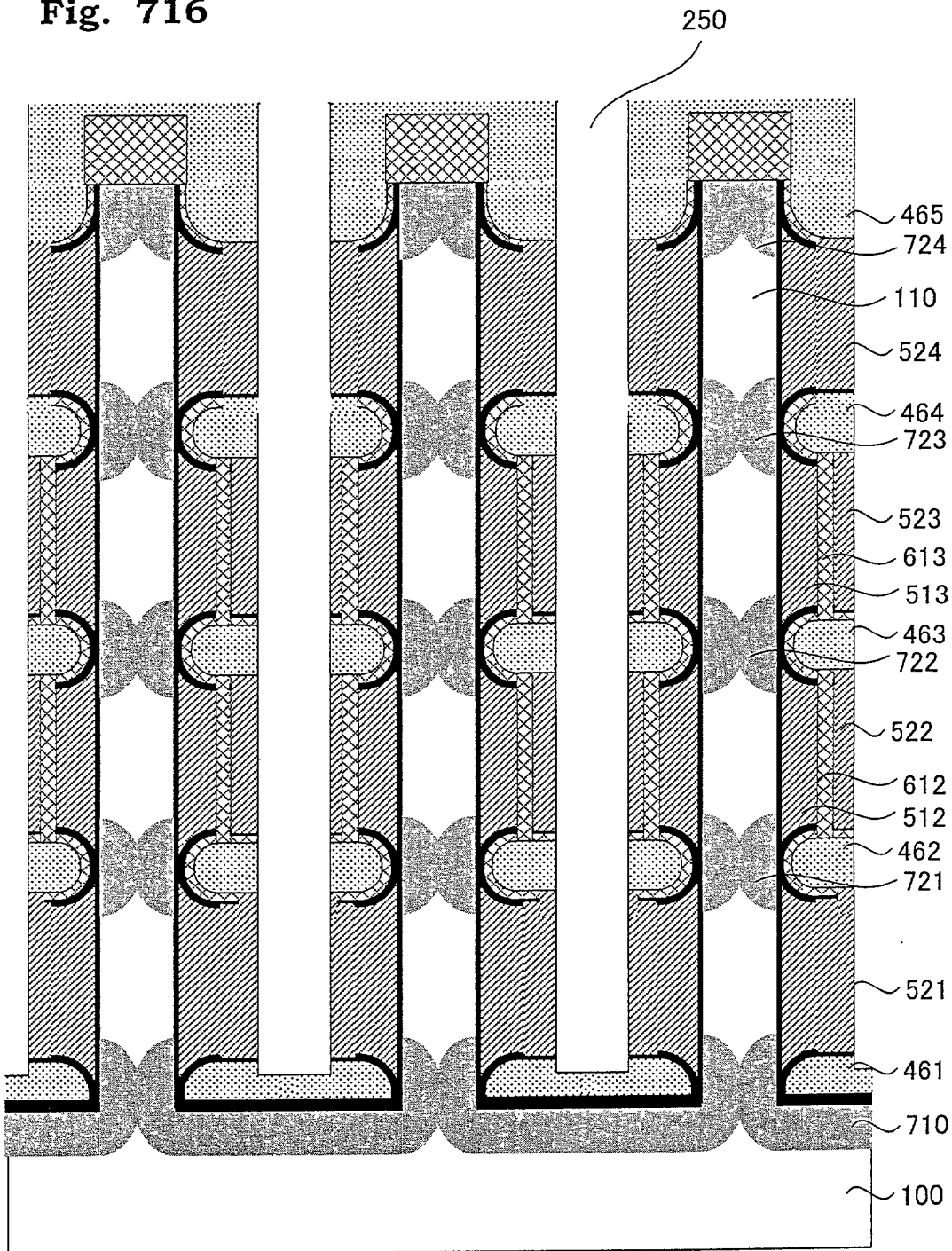


Fig. 717

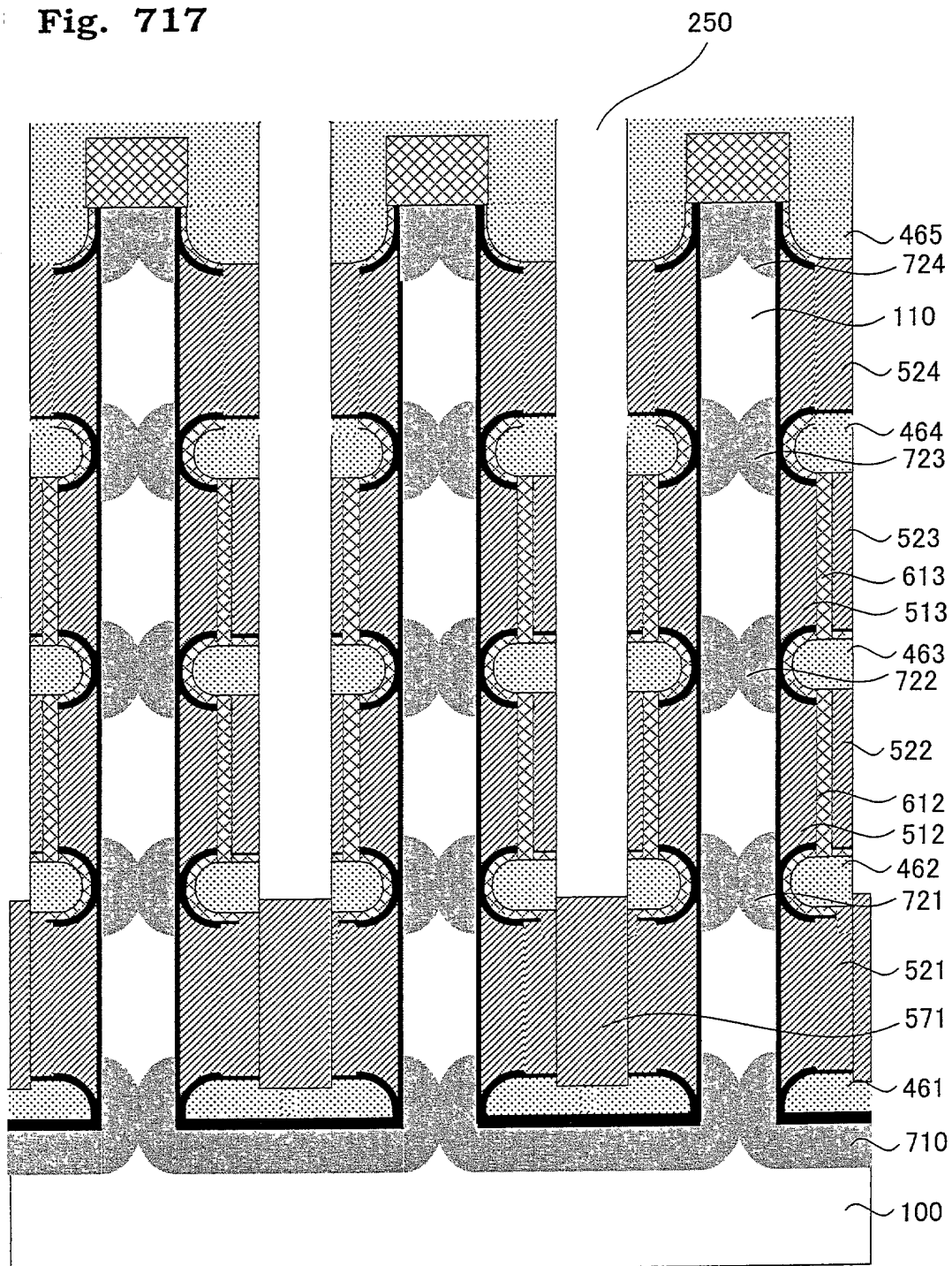




Fig. 718

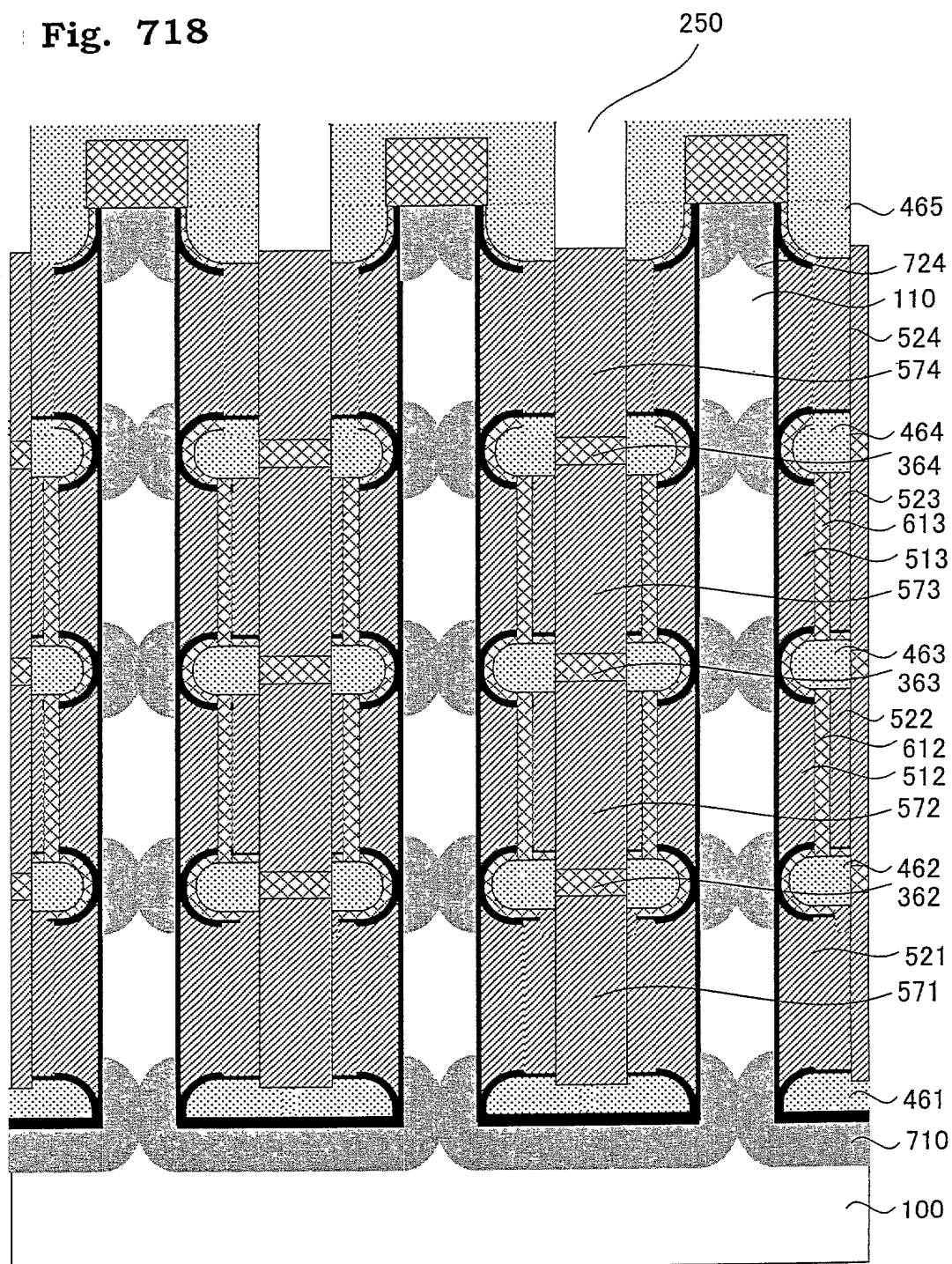


Fig. 719

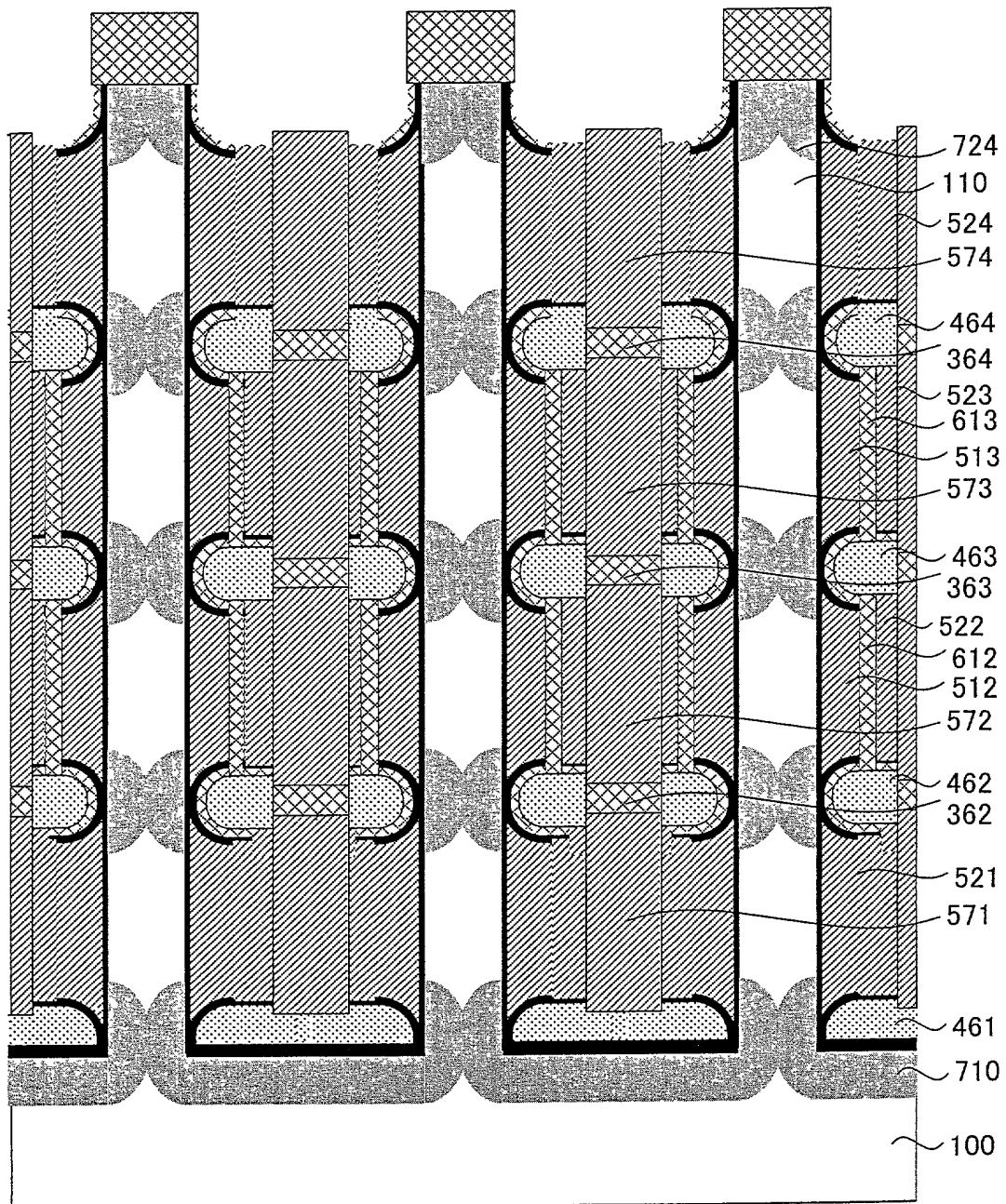




Fig. 720

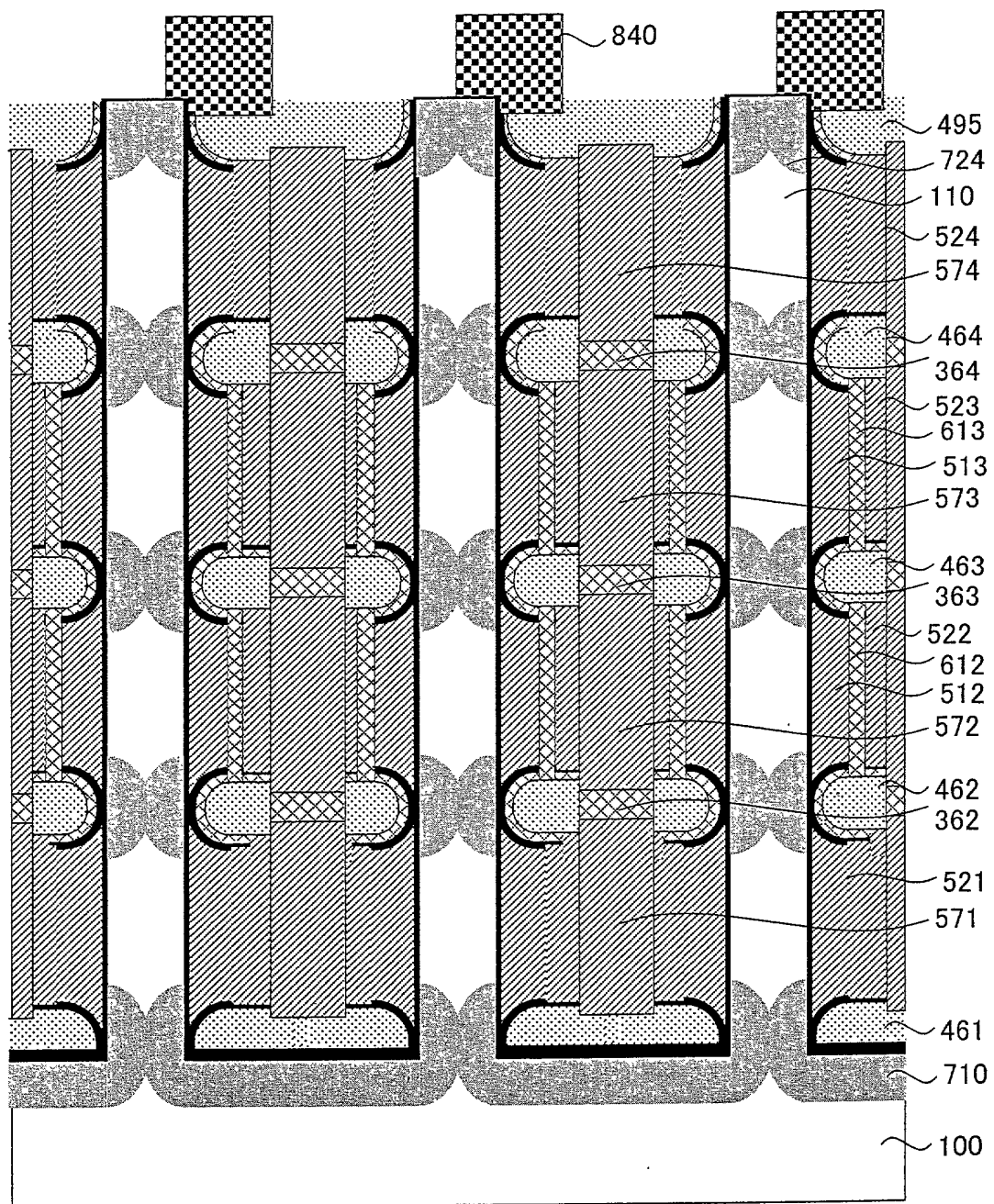


Fig. 721

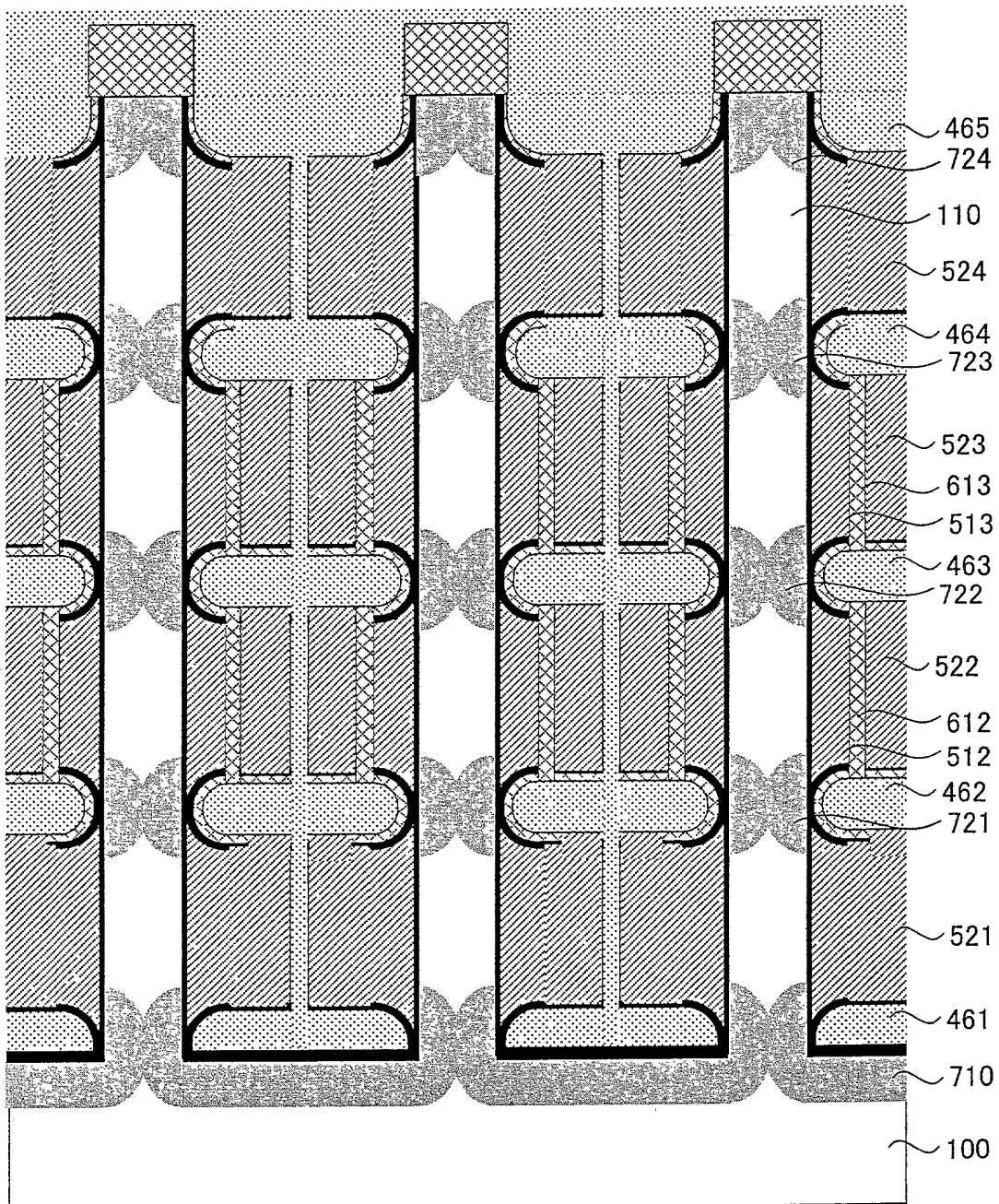
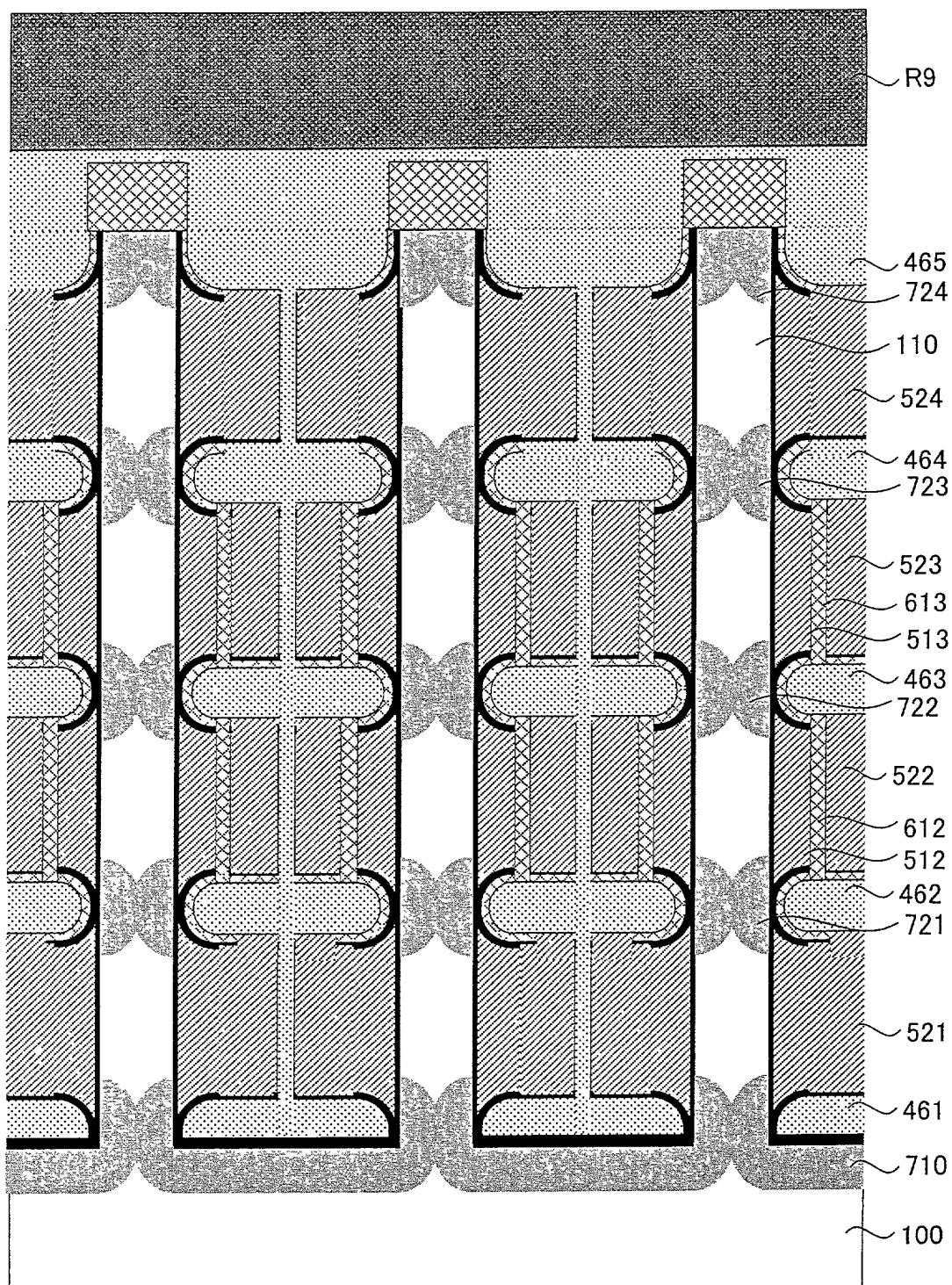


Fig. 722



0925952-081001

Fig. 723

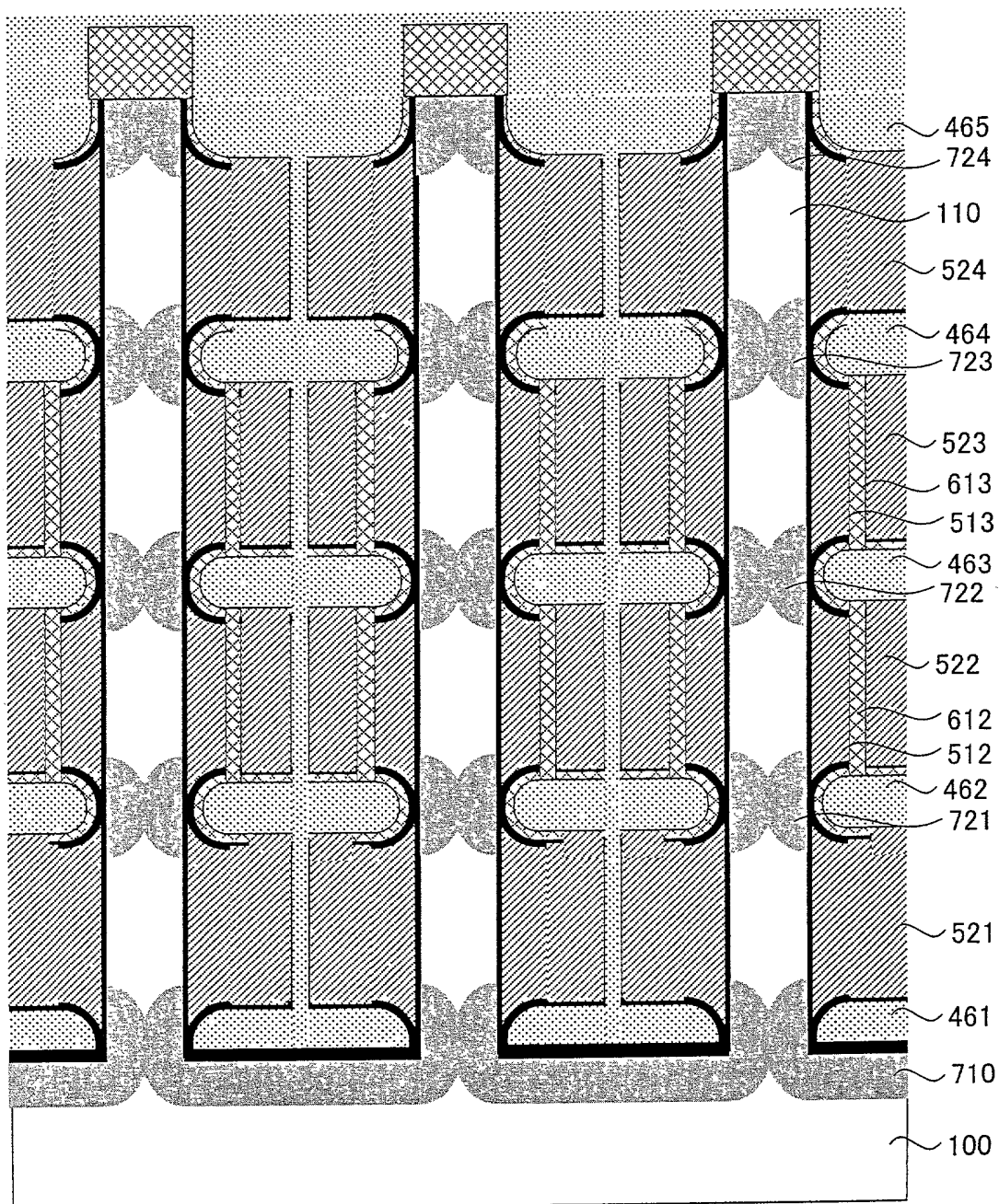
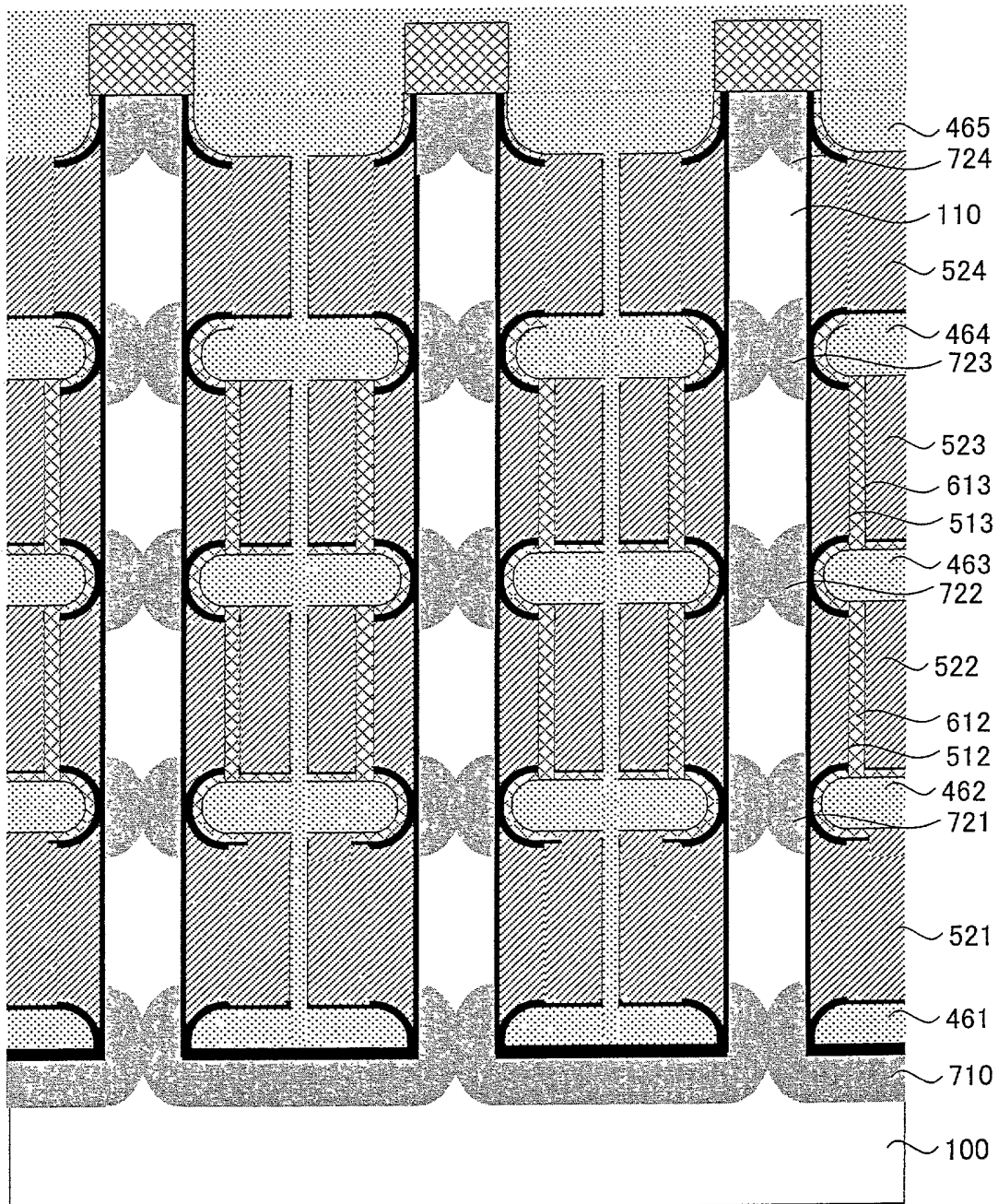
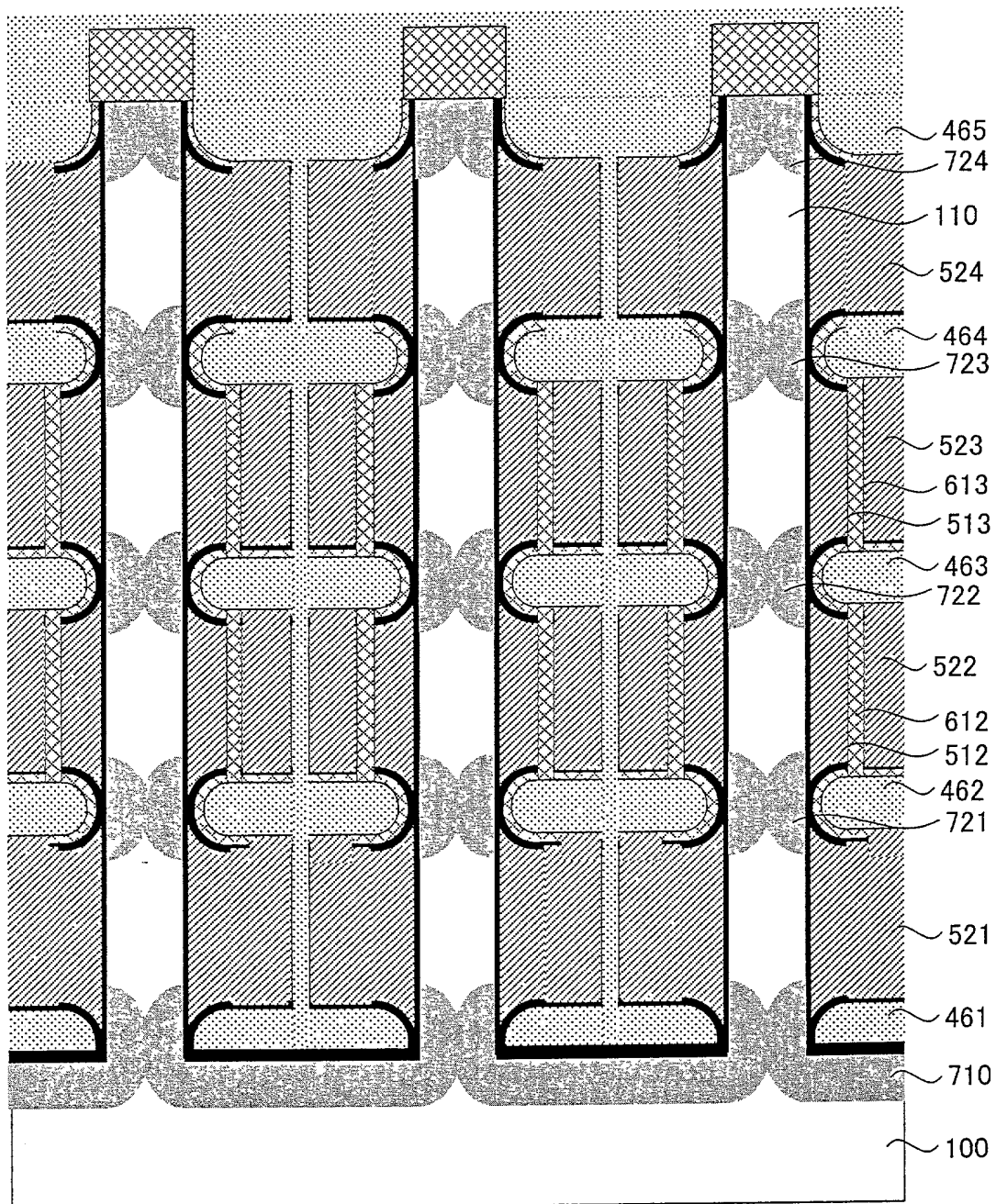


Fig. 724



092552.001001

Fig. 725



0995553-081001



Fig. 726

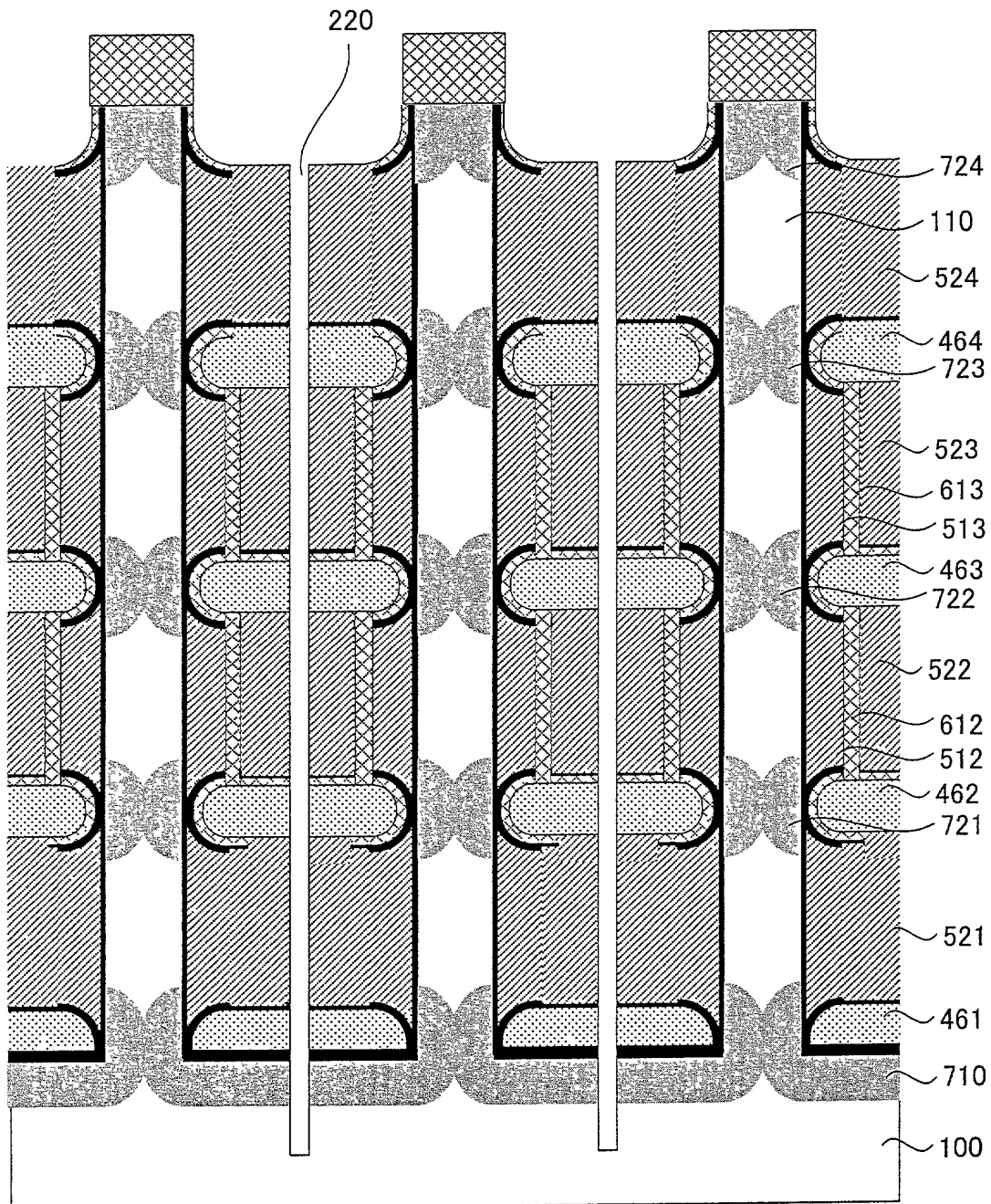
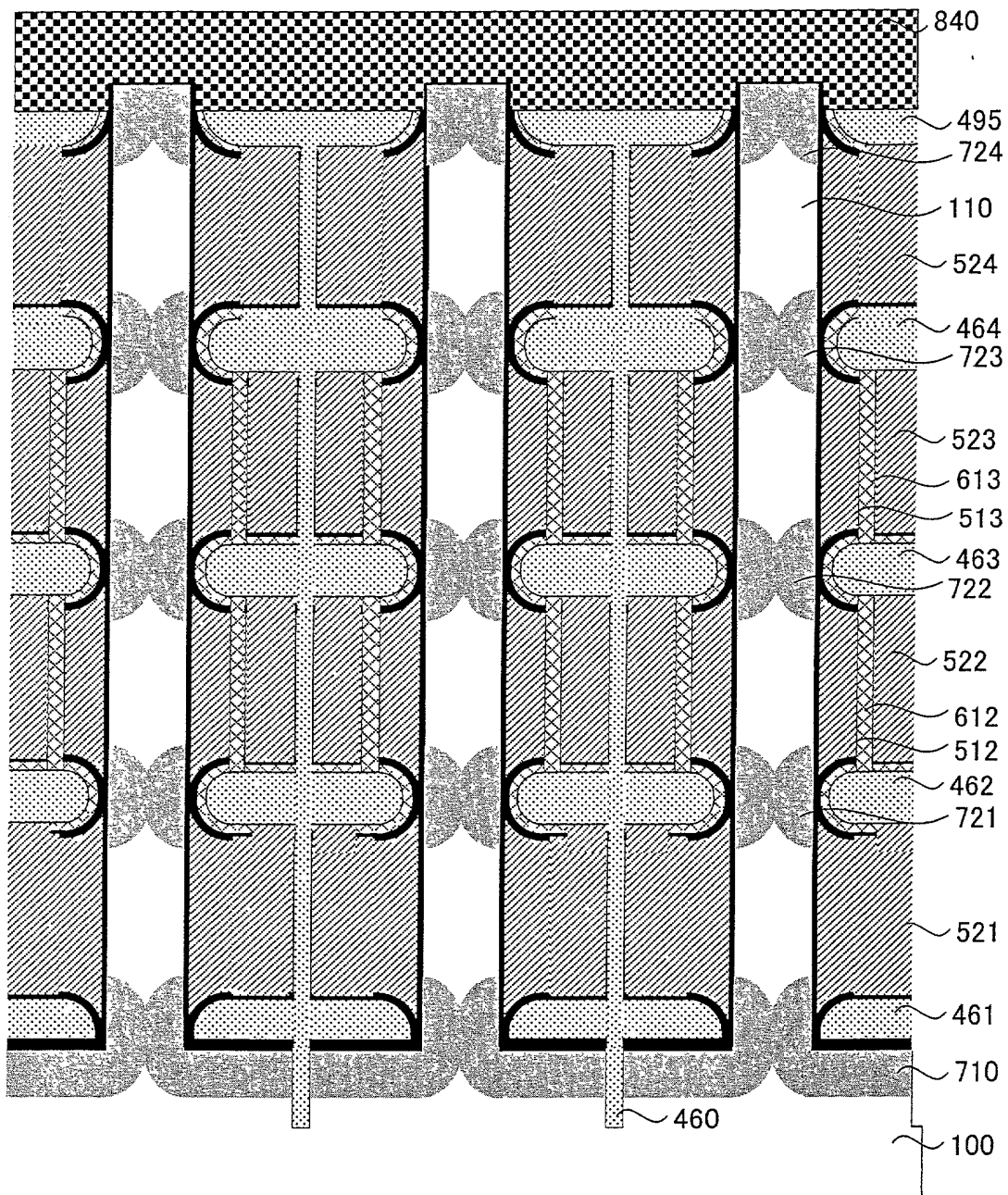


Fig. 727



0965552-081001



Fig. 728

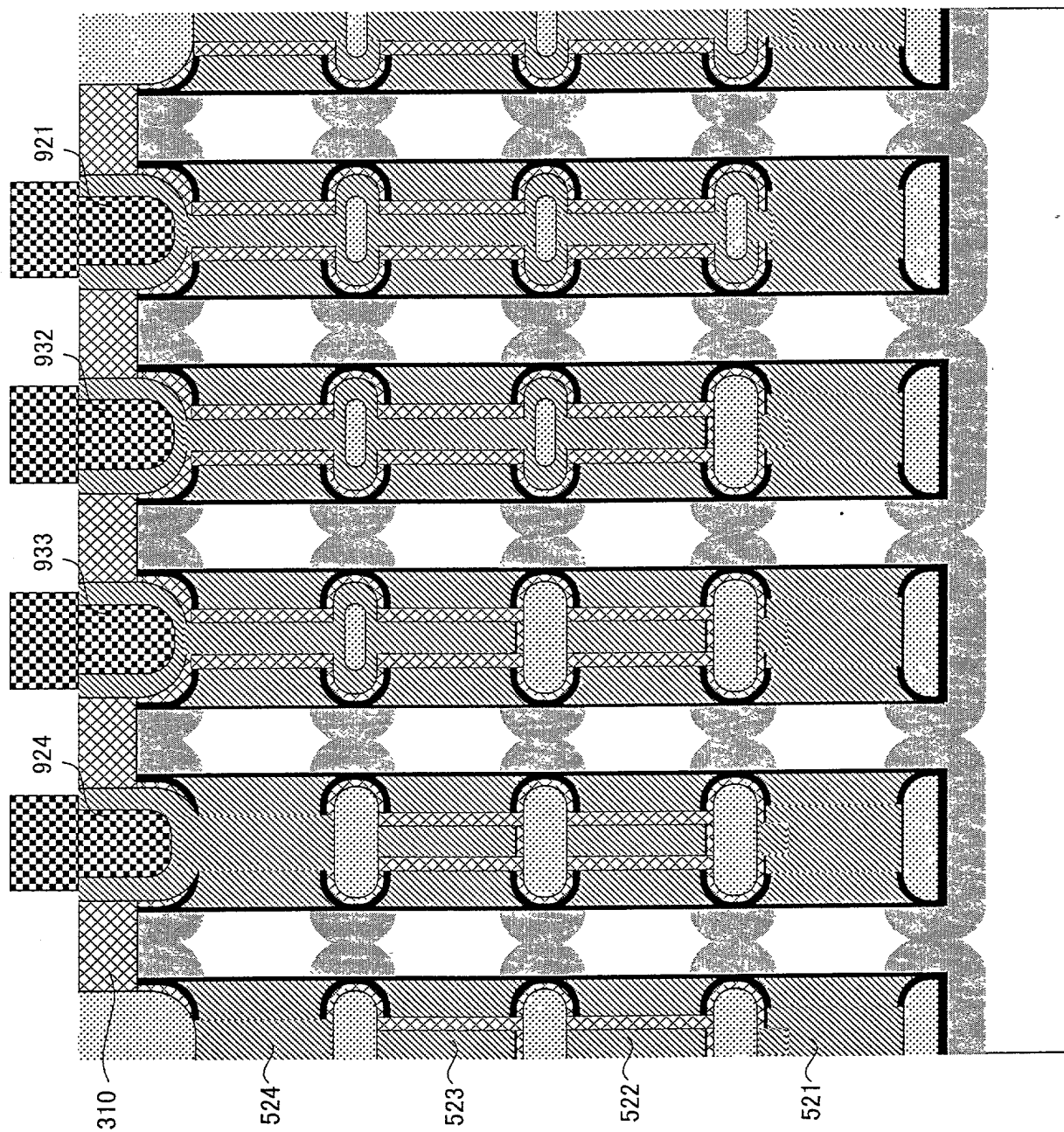


Fig. 729

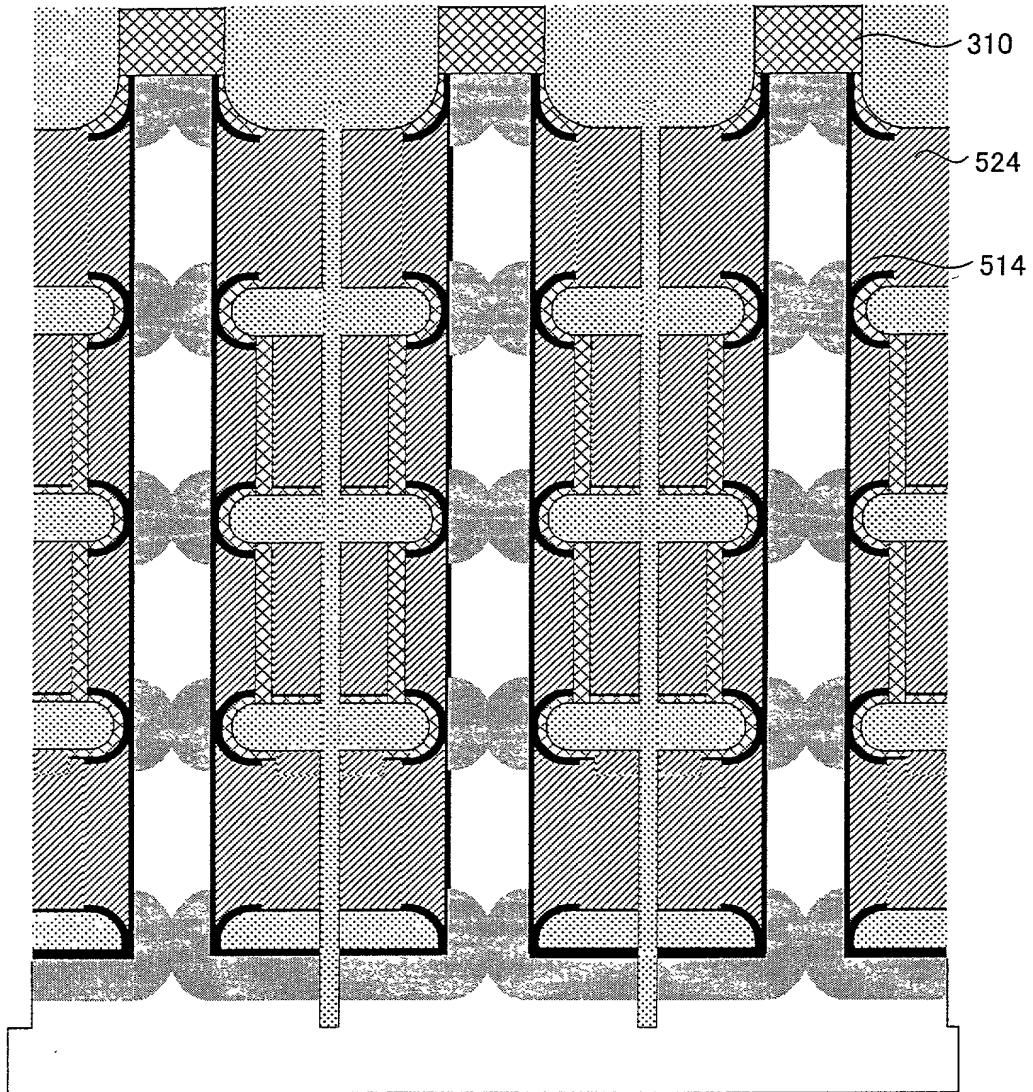
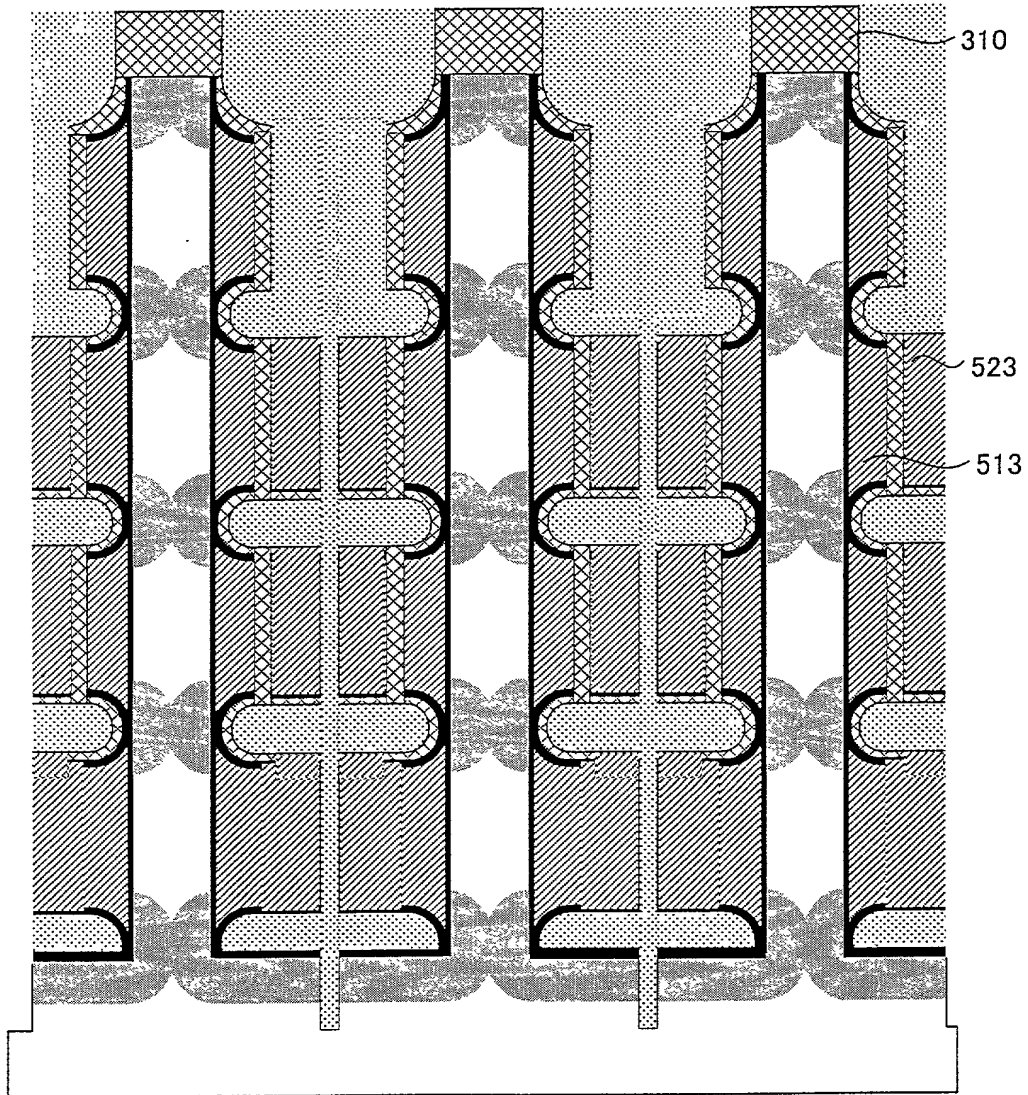


Fig. 730



0925952.001001

Fig. 731

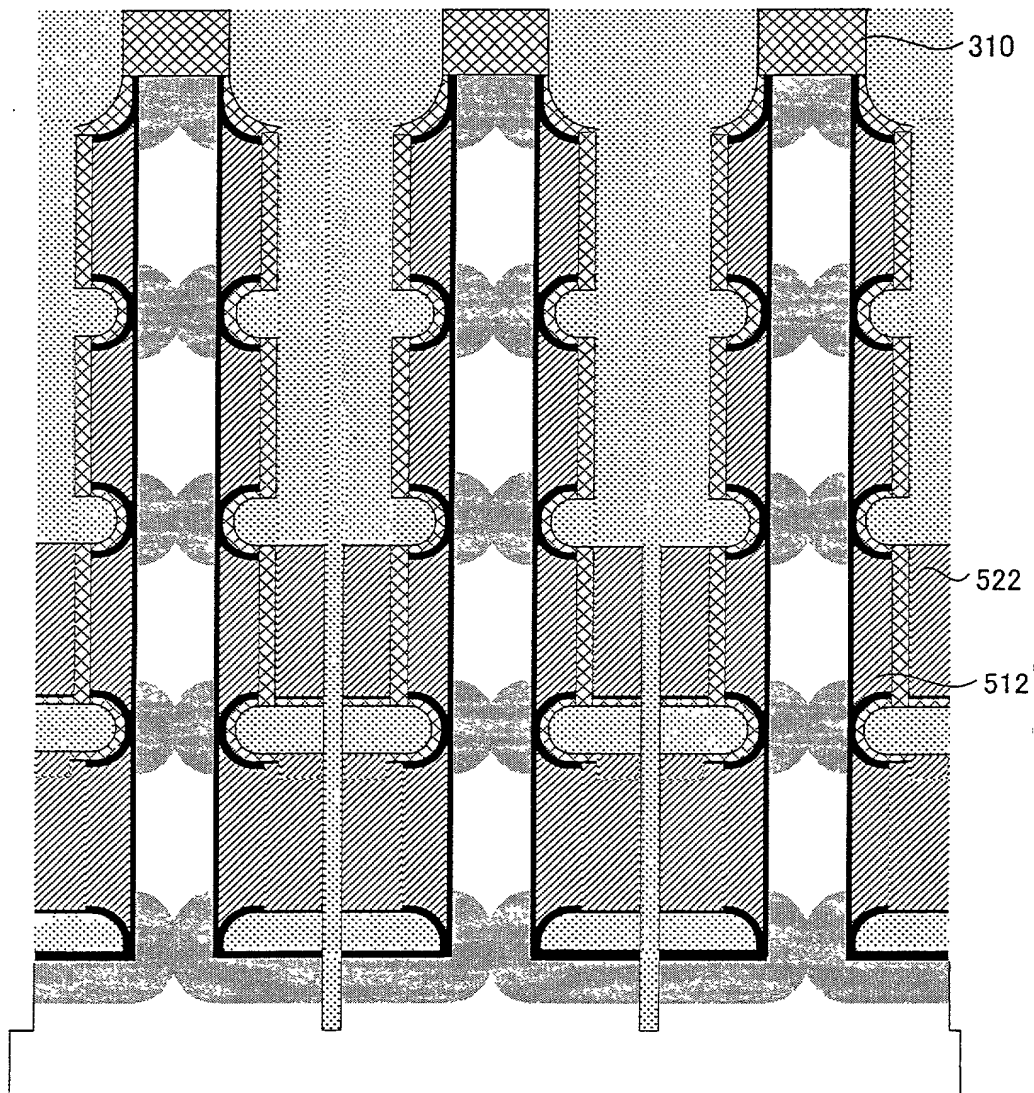


Fig. 732

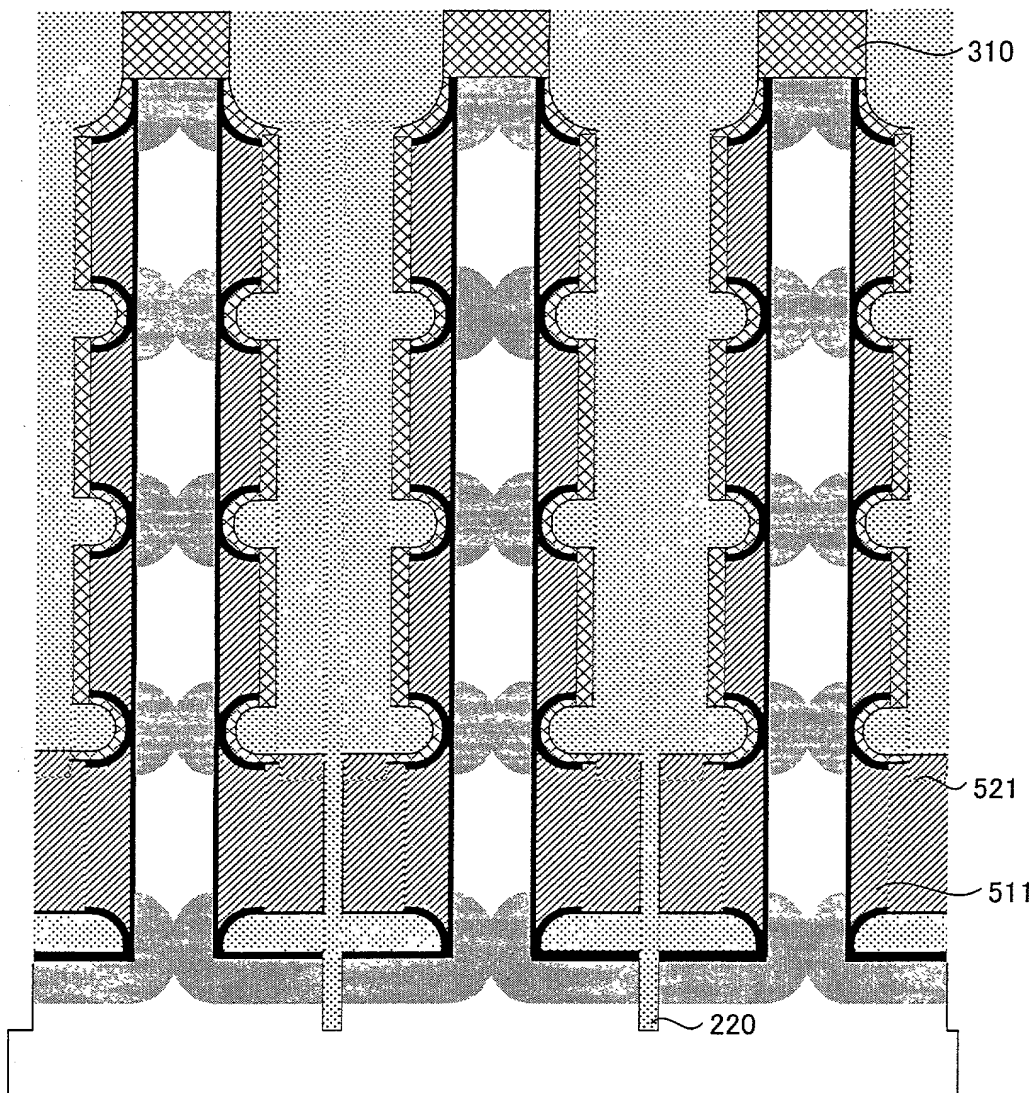


Fig. 733

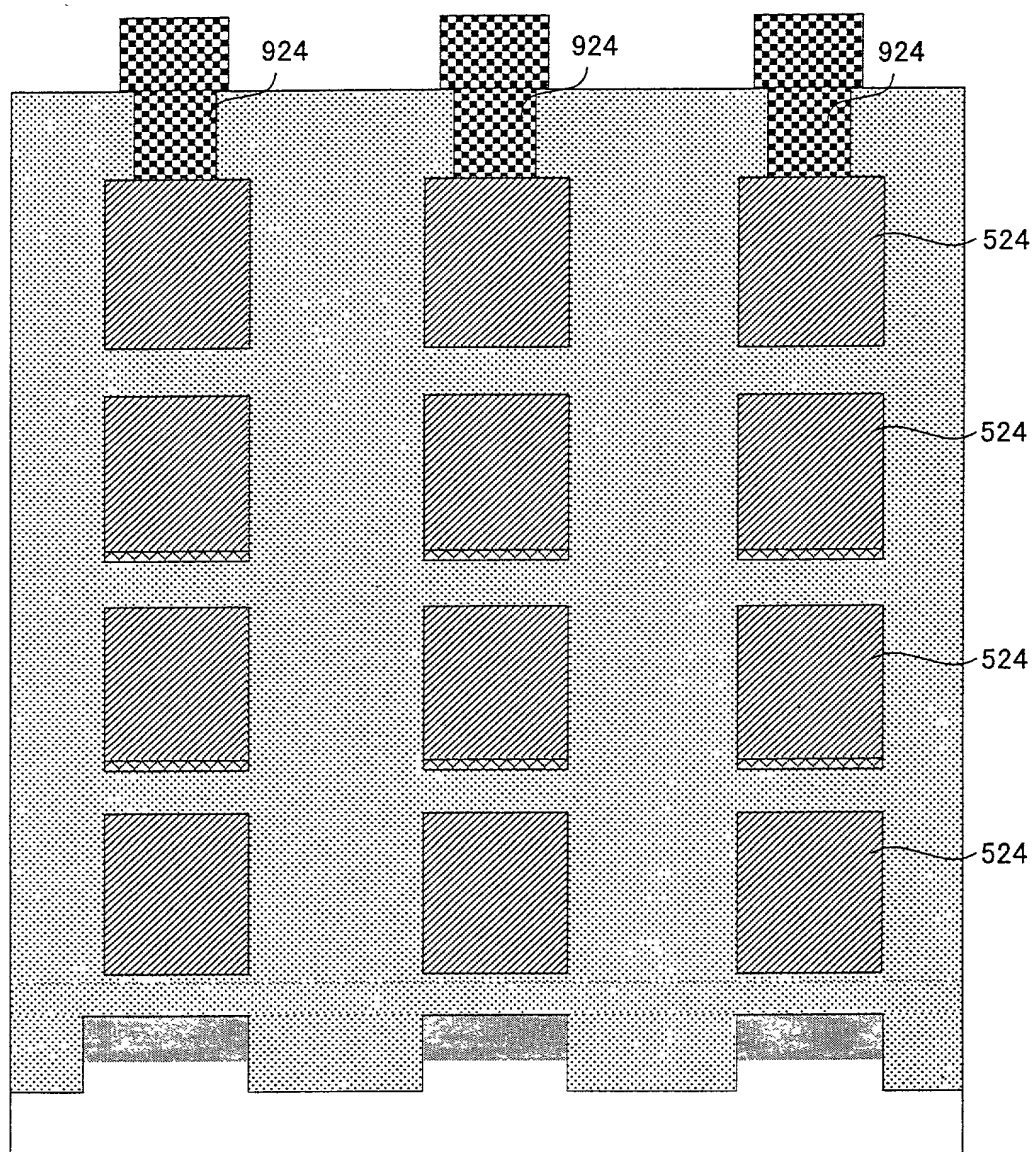


Fig. 734

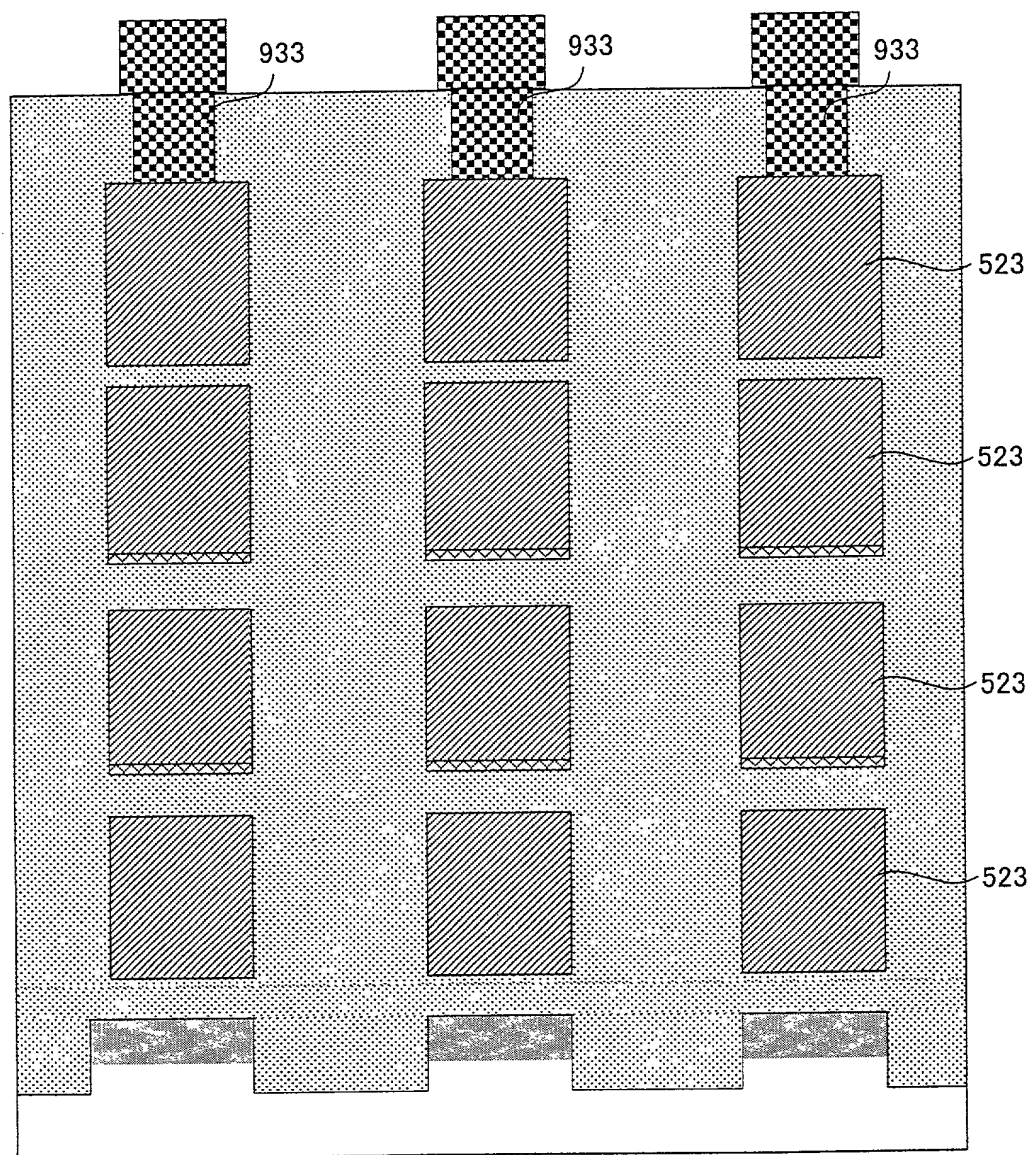




Fig. 735

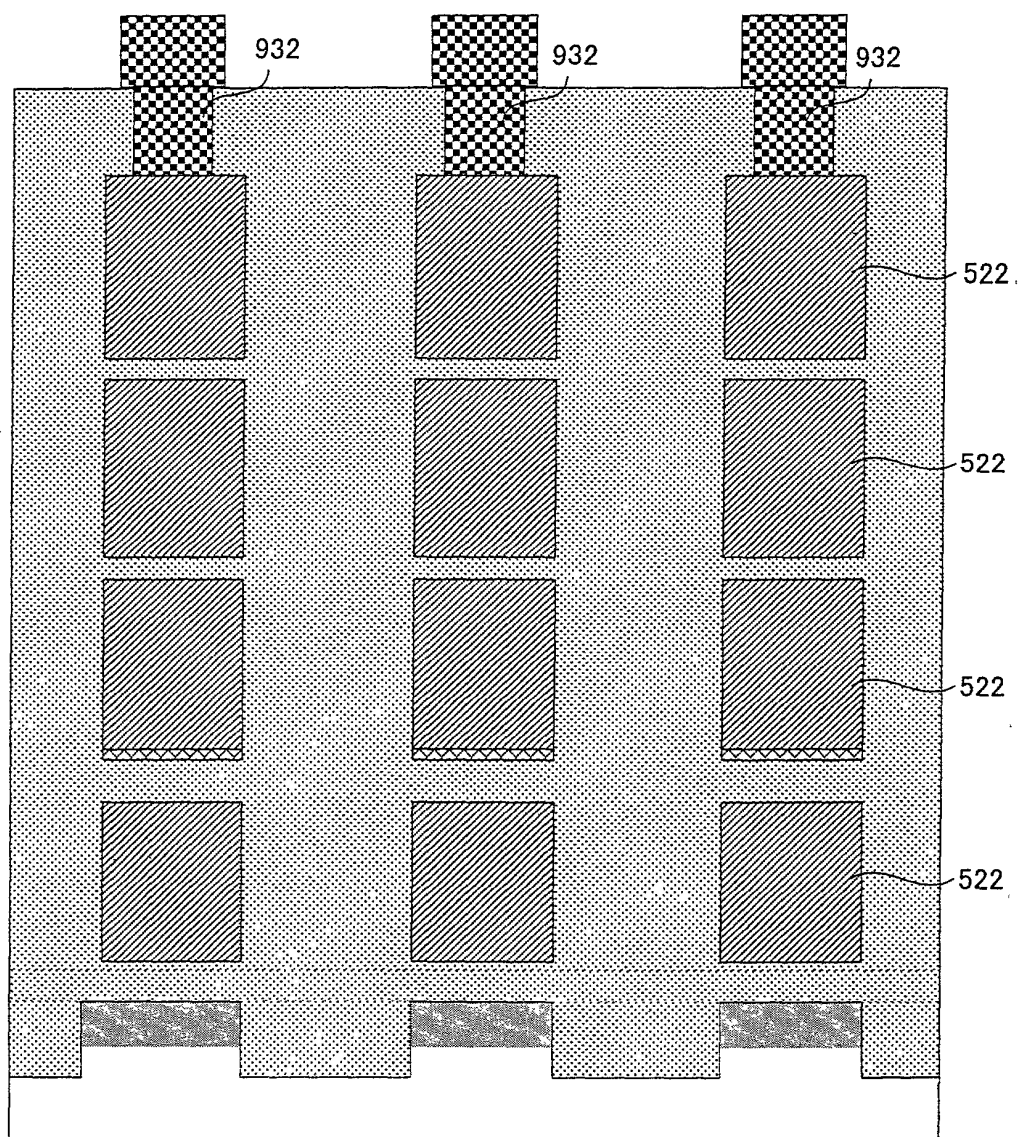
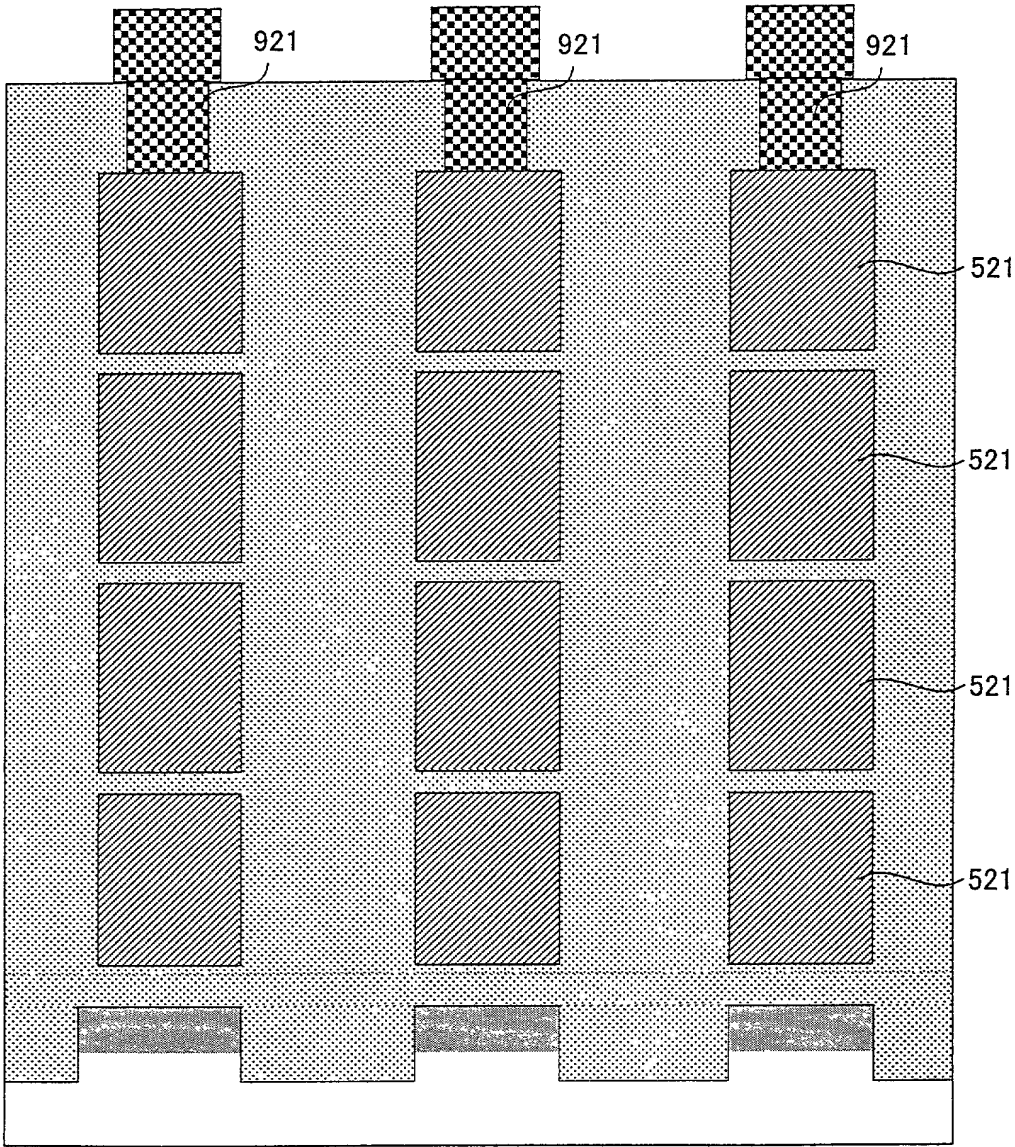




Fig. 736



09925952.081001

Fig. 737

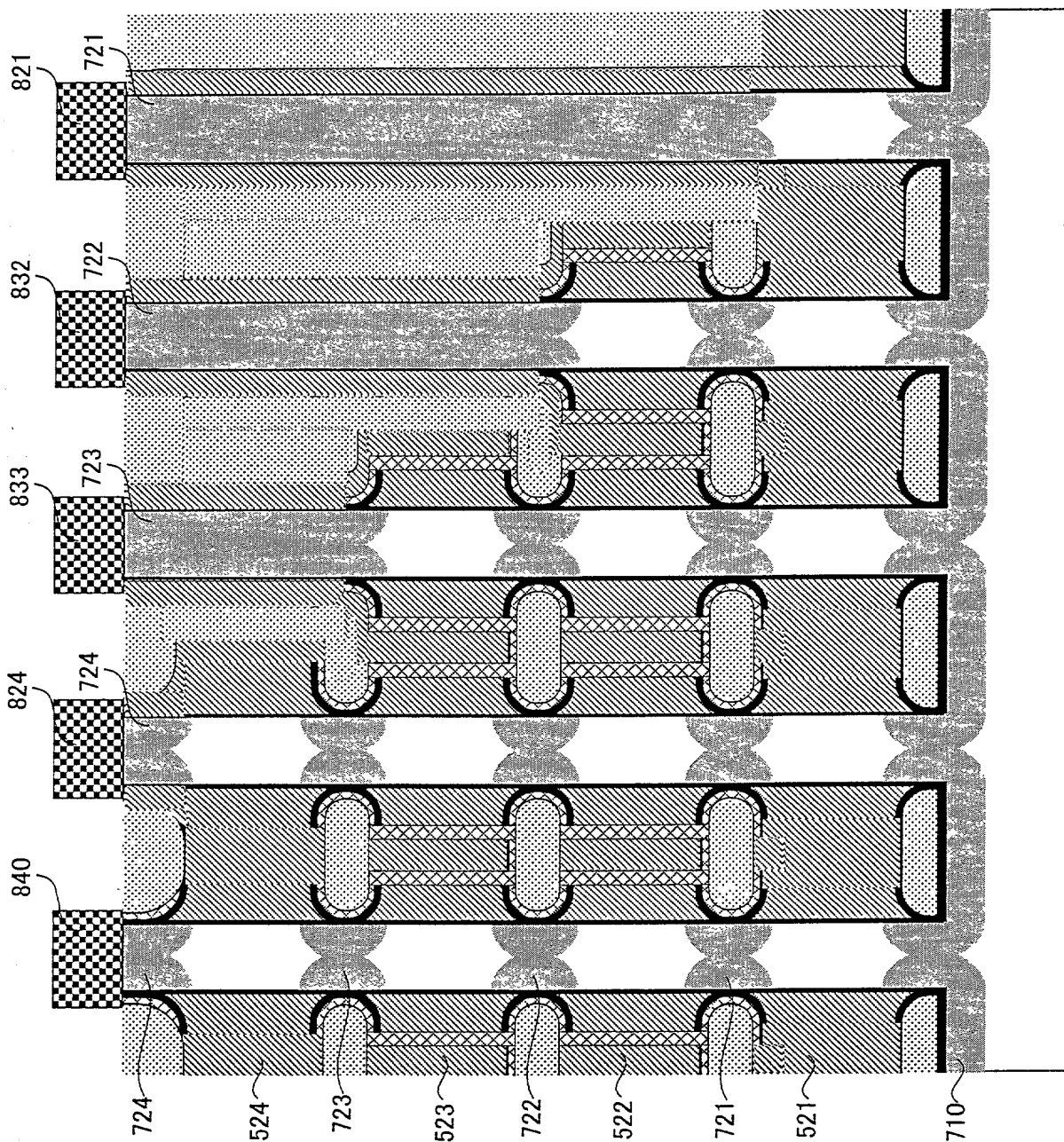
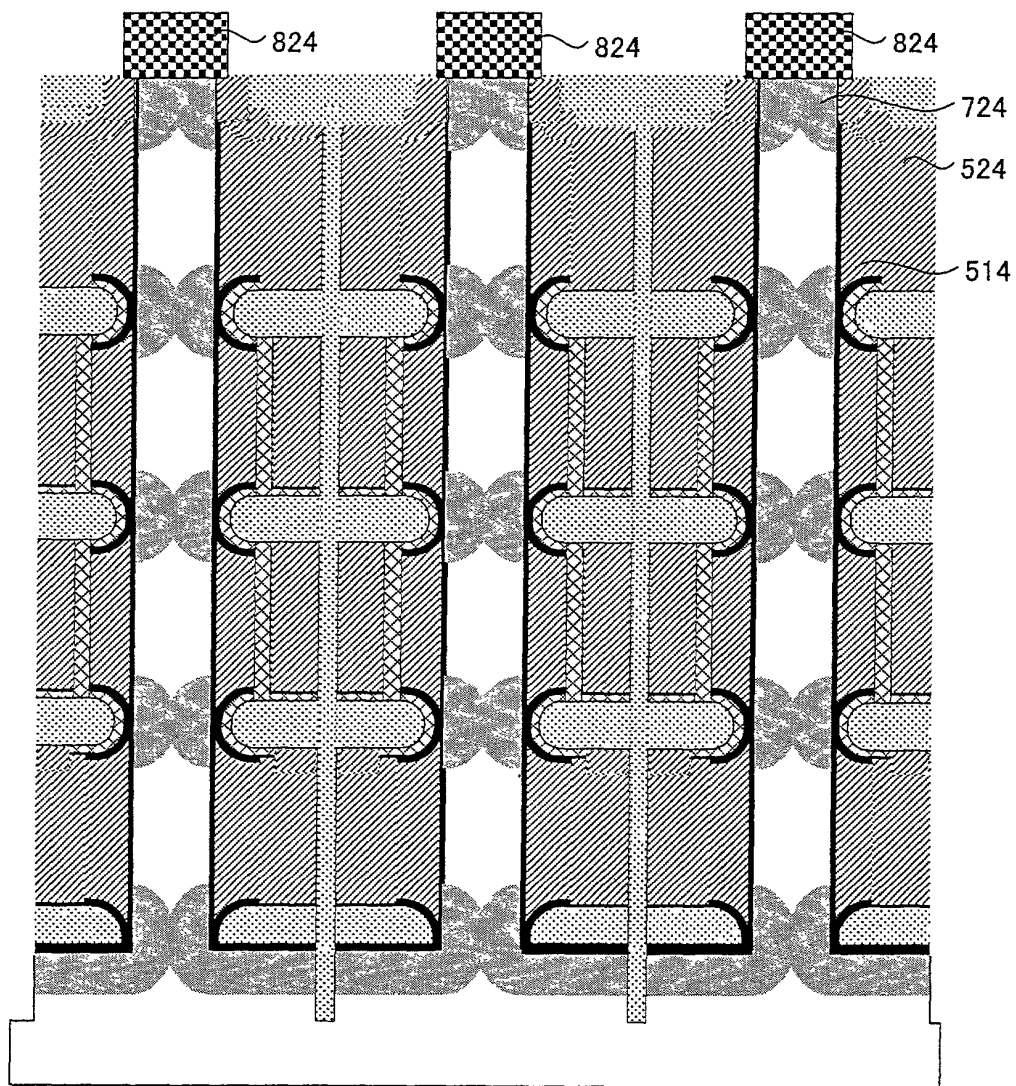


Fig. 738



0925552-081001

Fig. 739

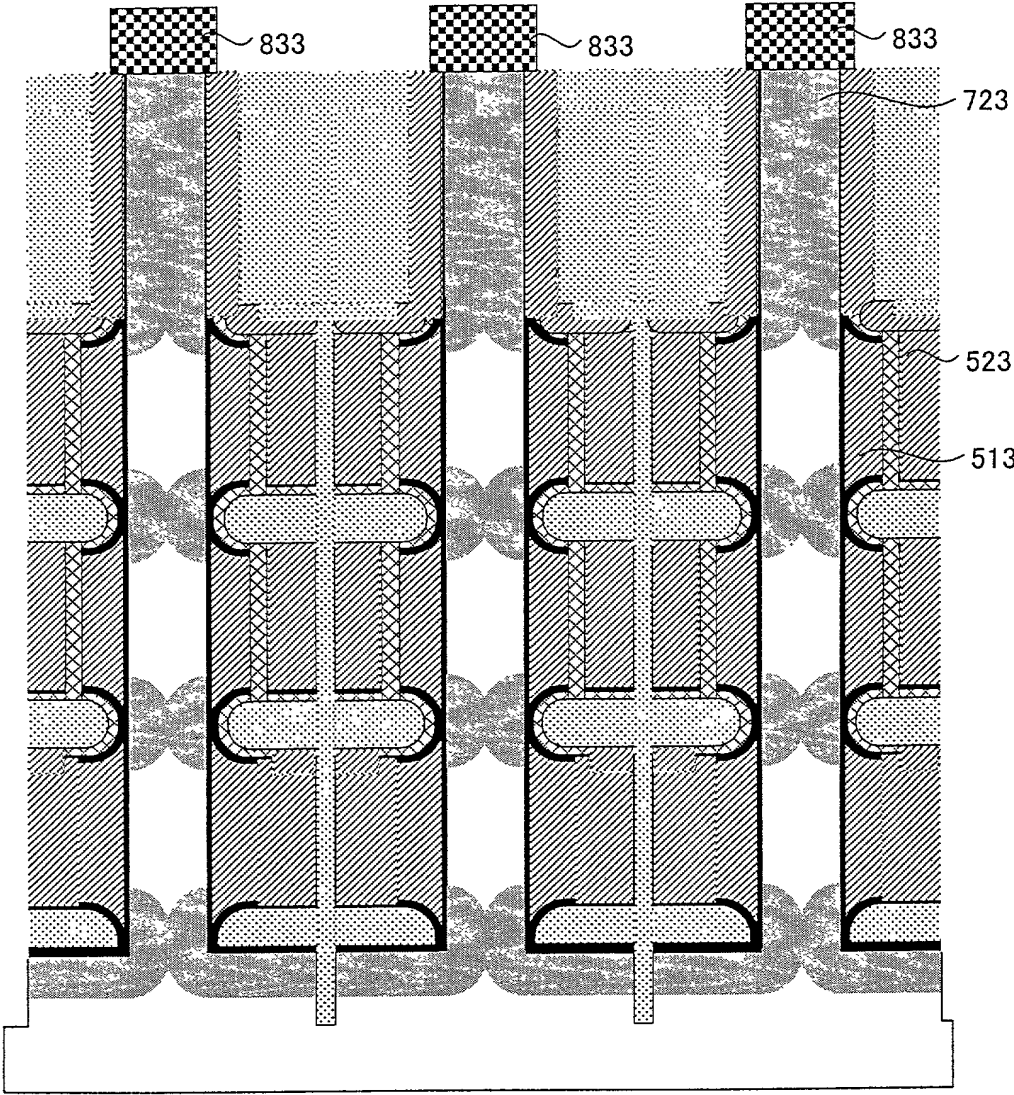


Fig. 740

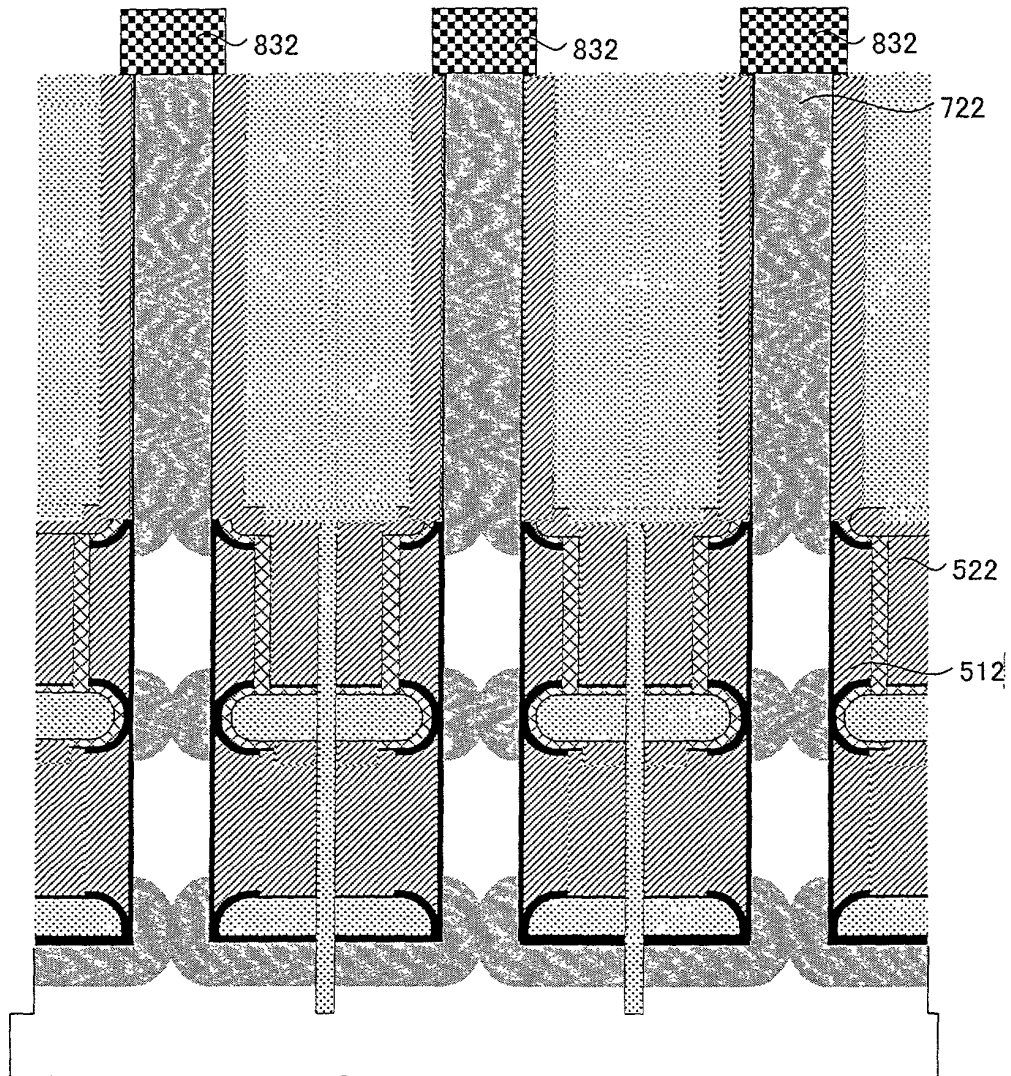


Fig. 741

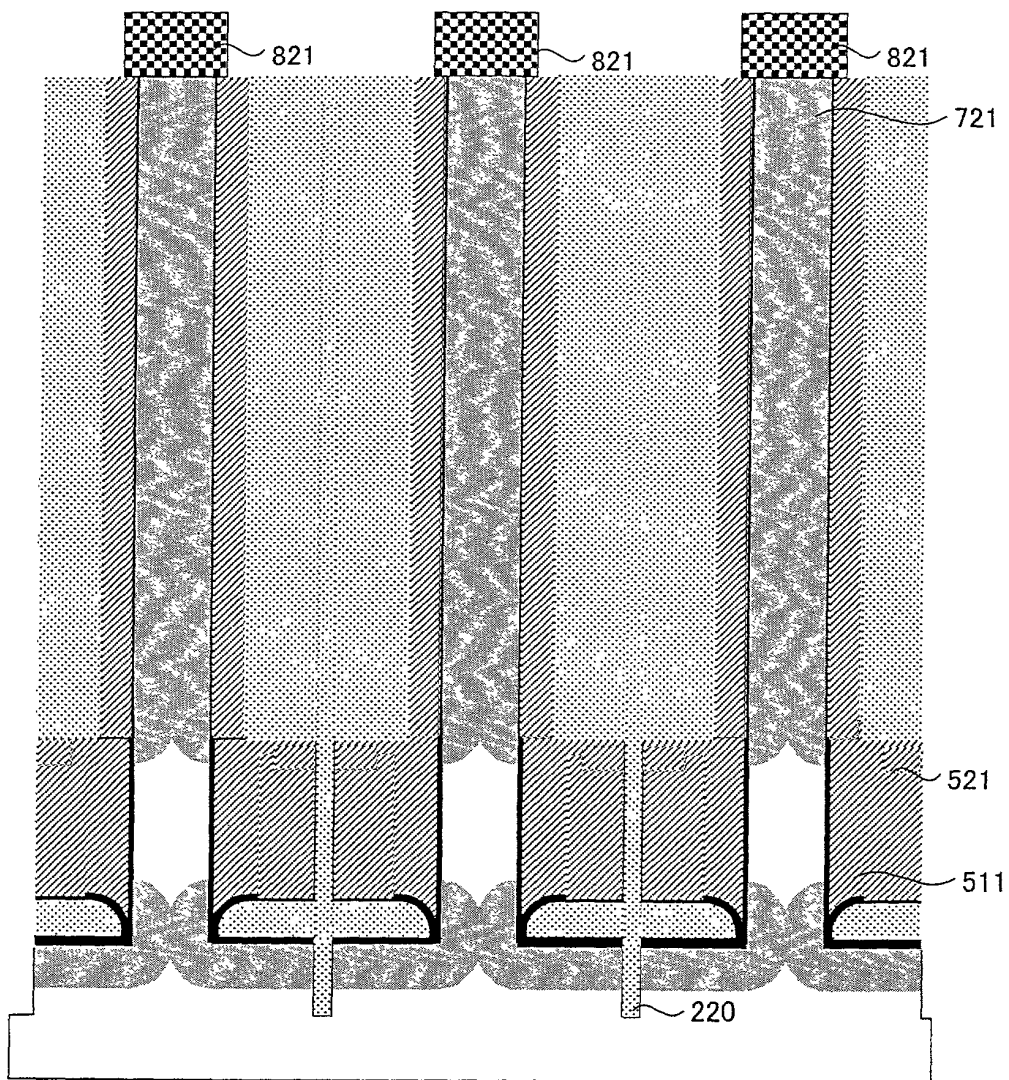




Fig. 742

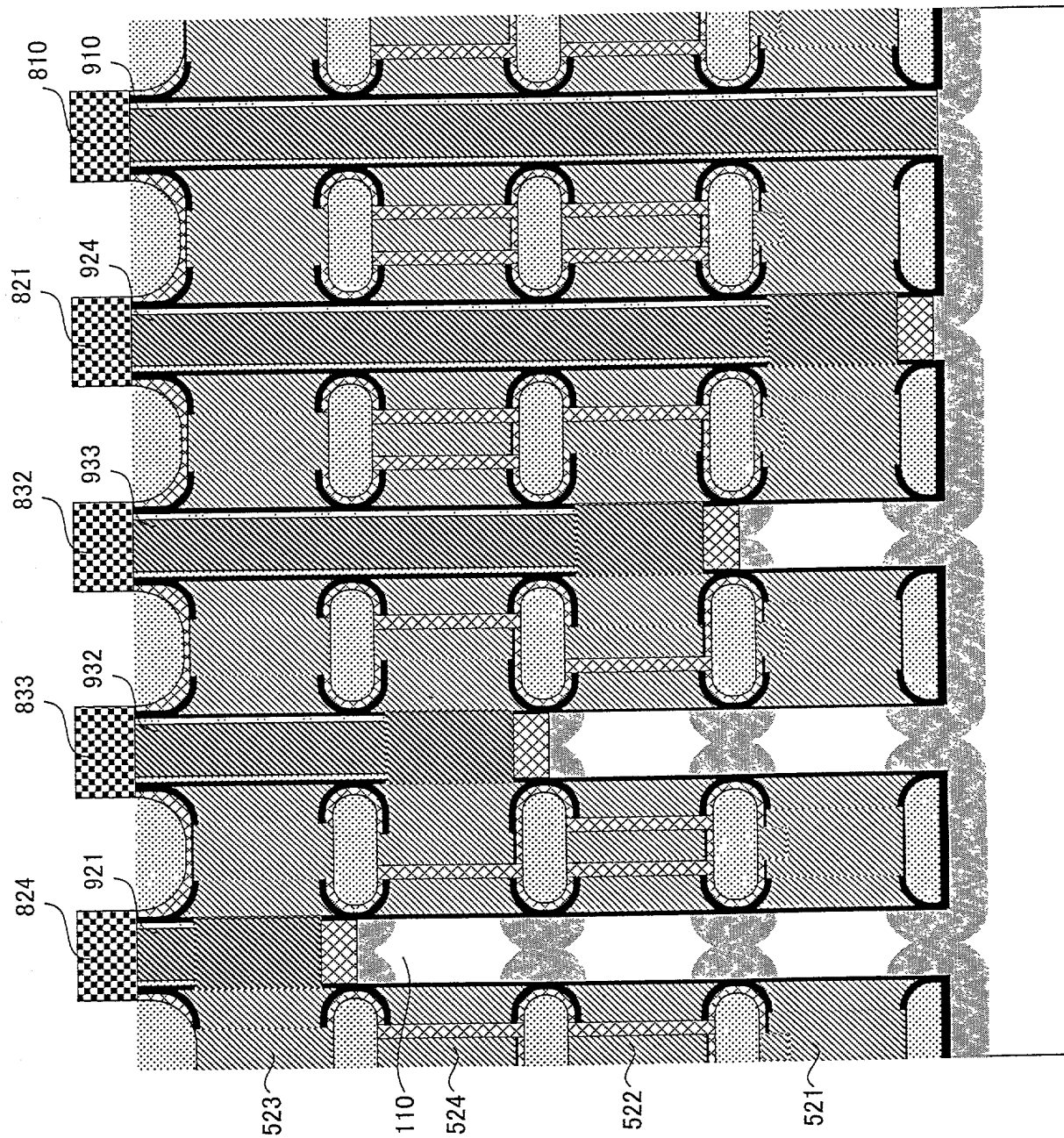
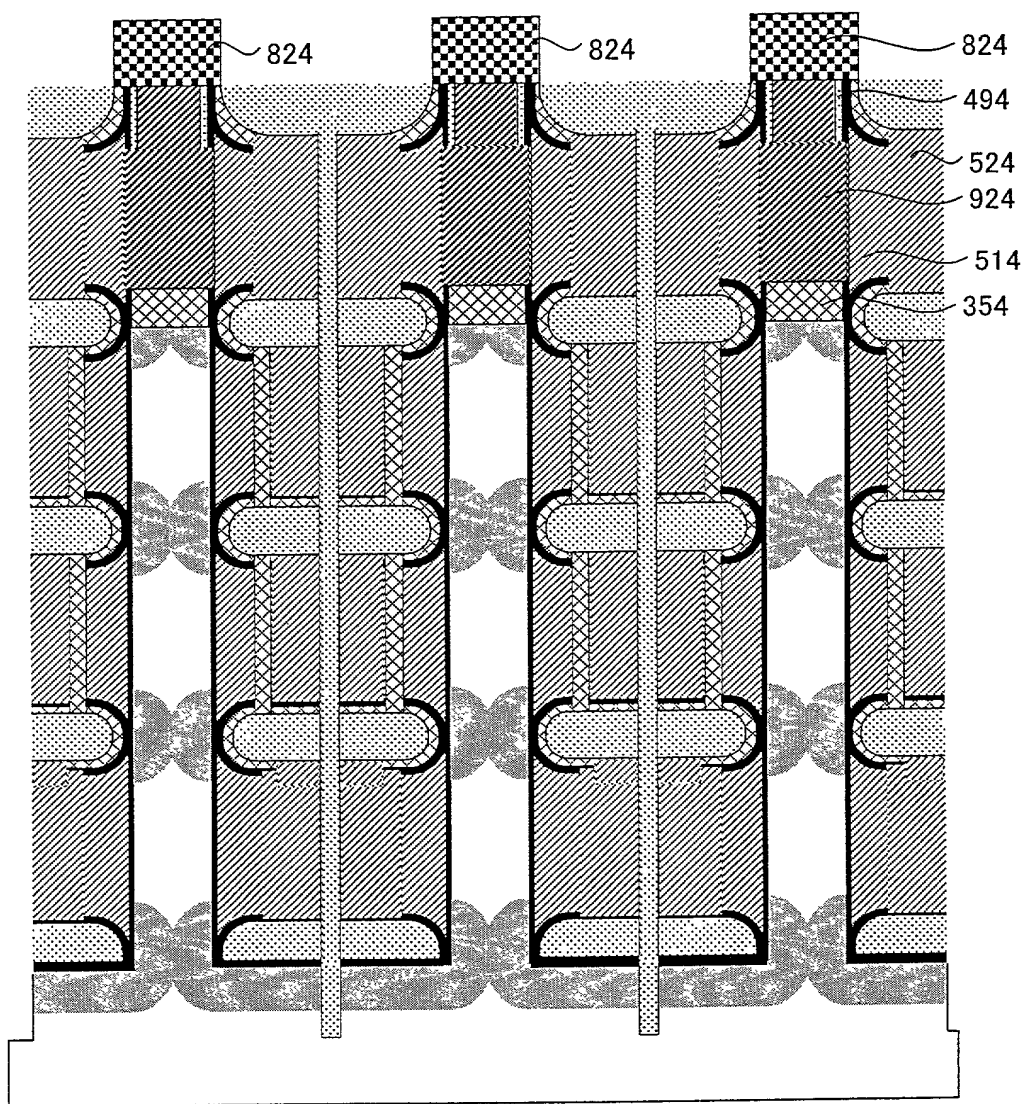


Fig. 743





**Fig. 744**

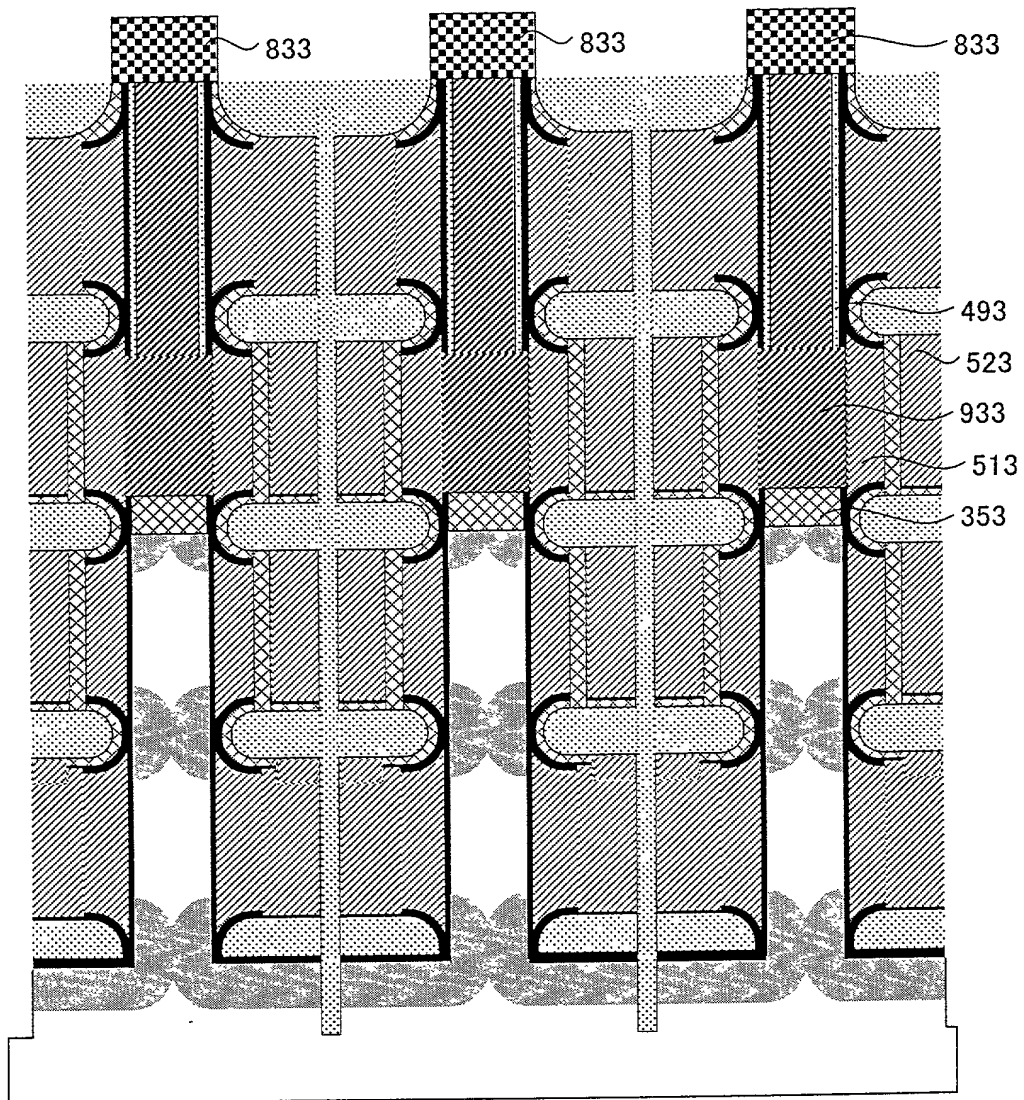
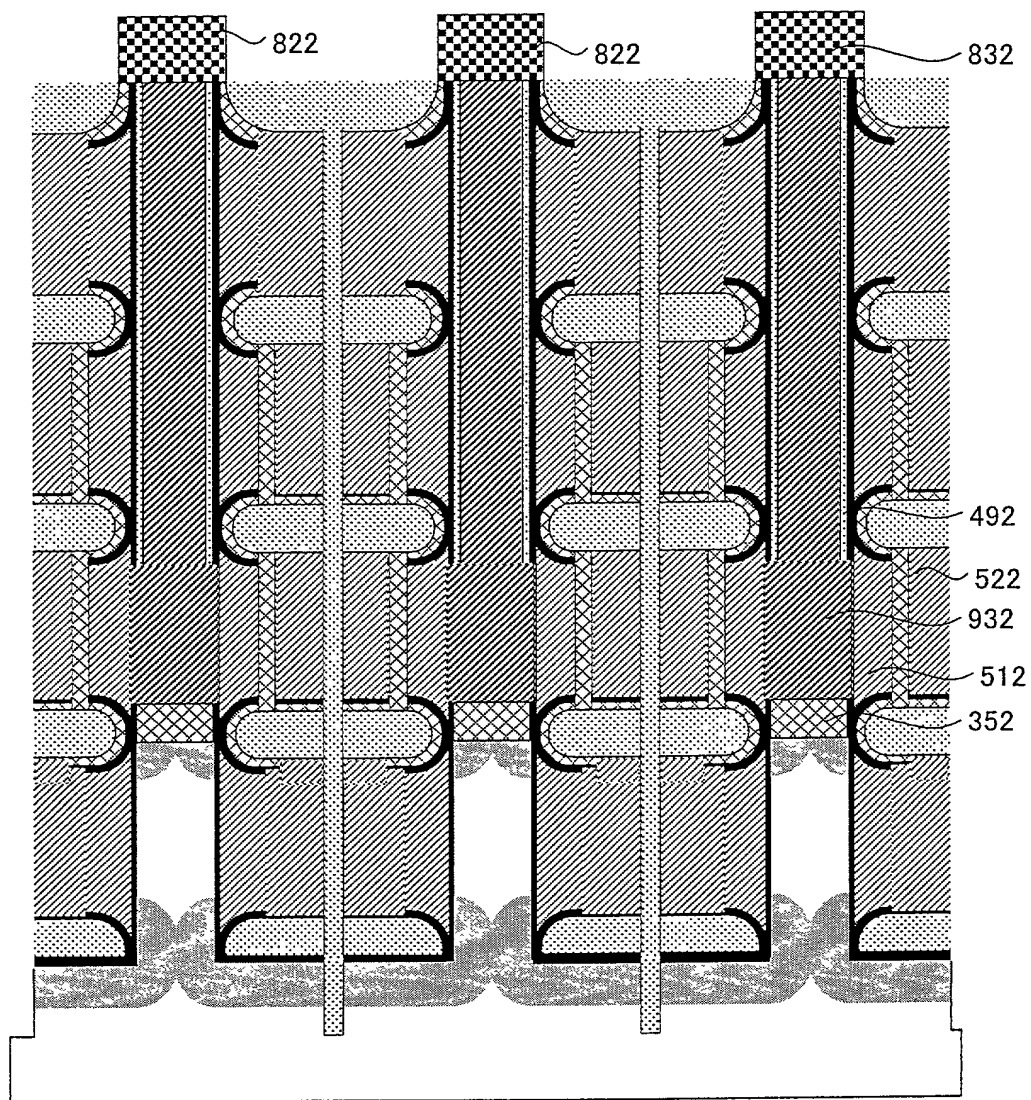
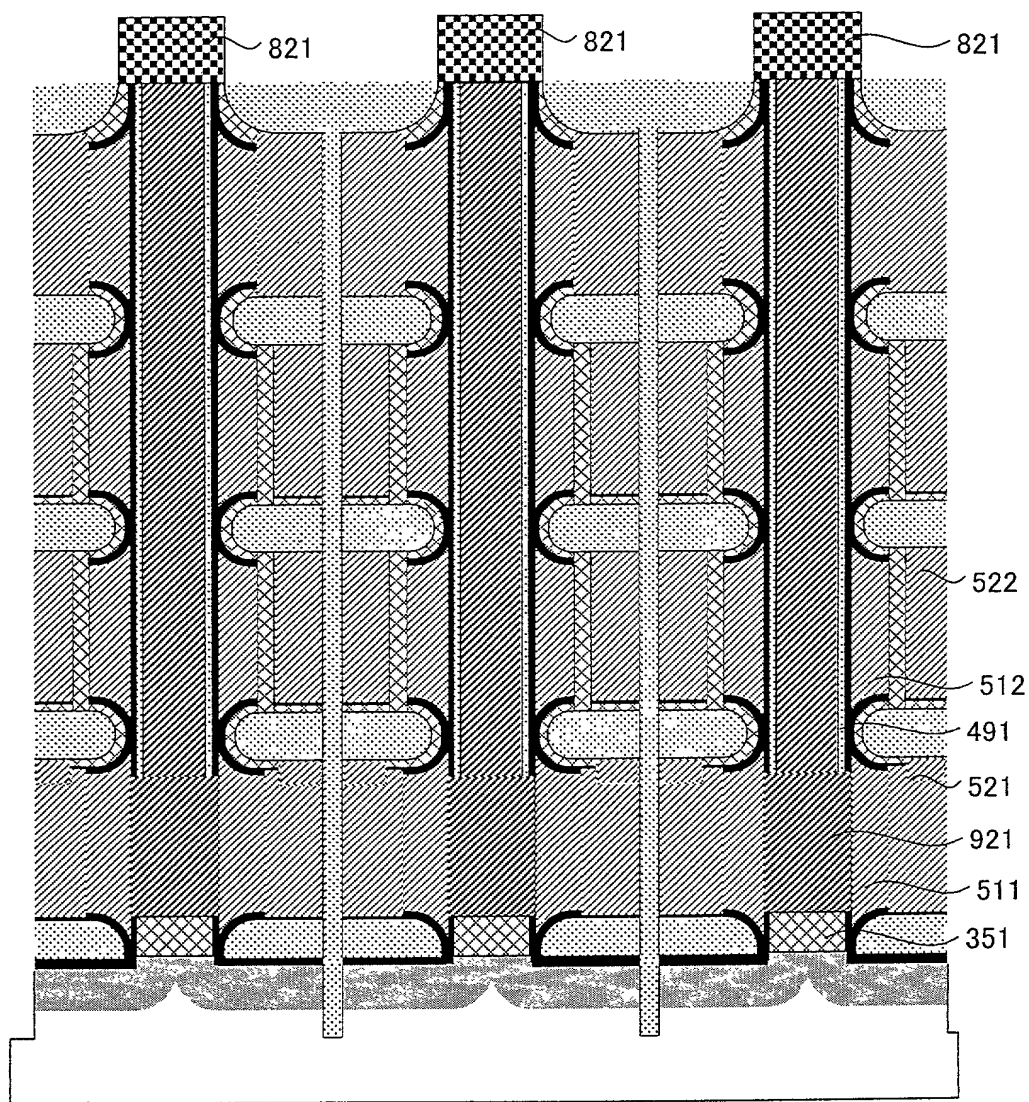


Fig. 745



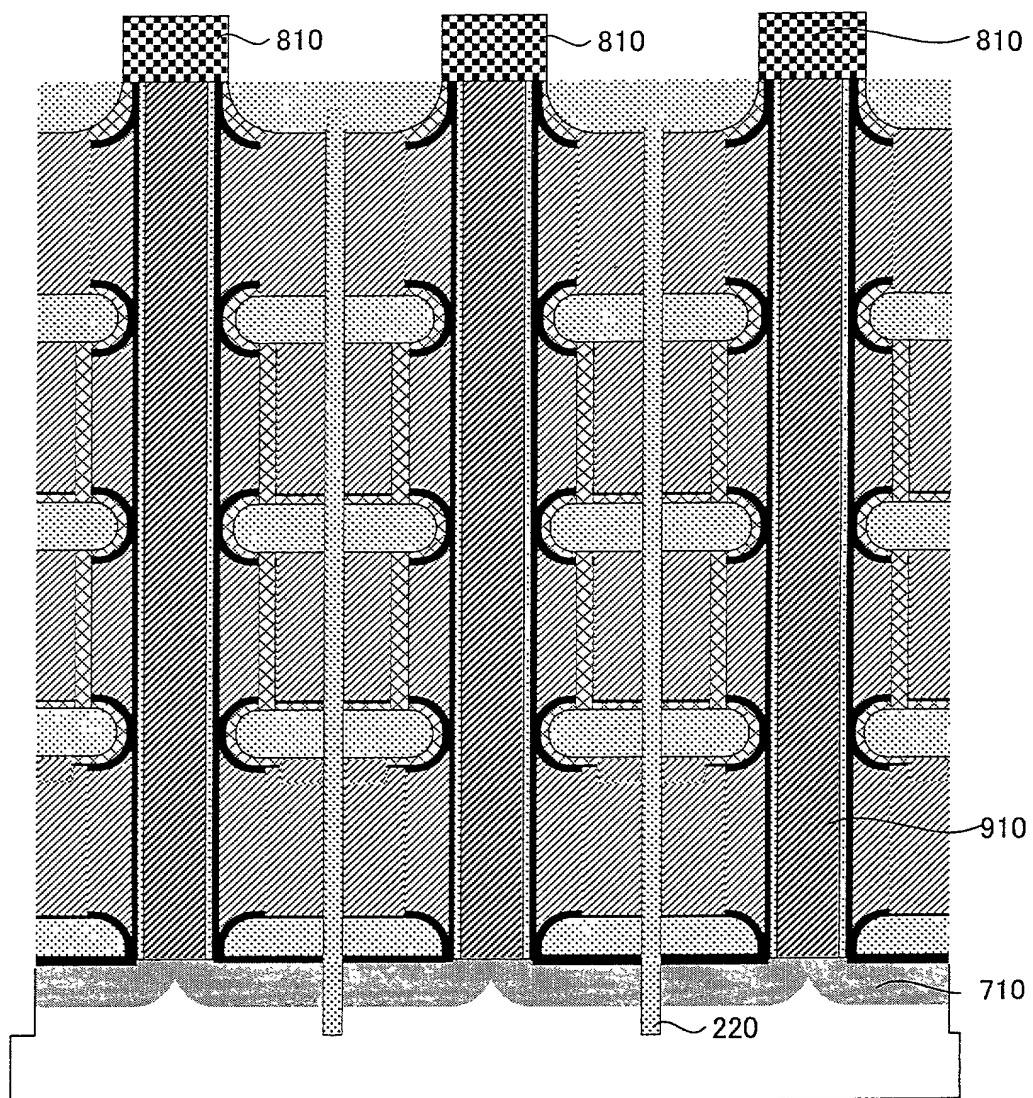
0955952-081001

Fig. 746



0925952-081001

Fig. 747



09925952.081001

Fig. 748

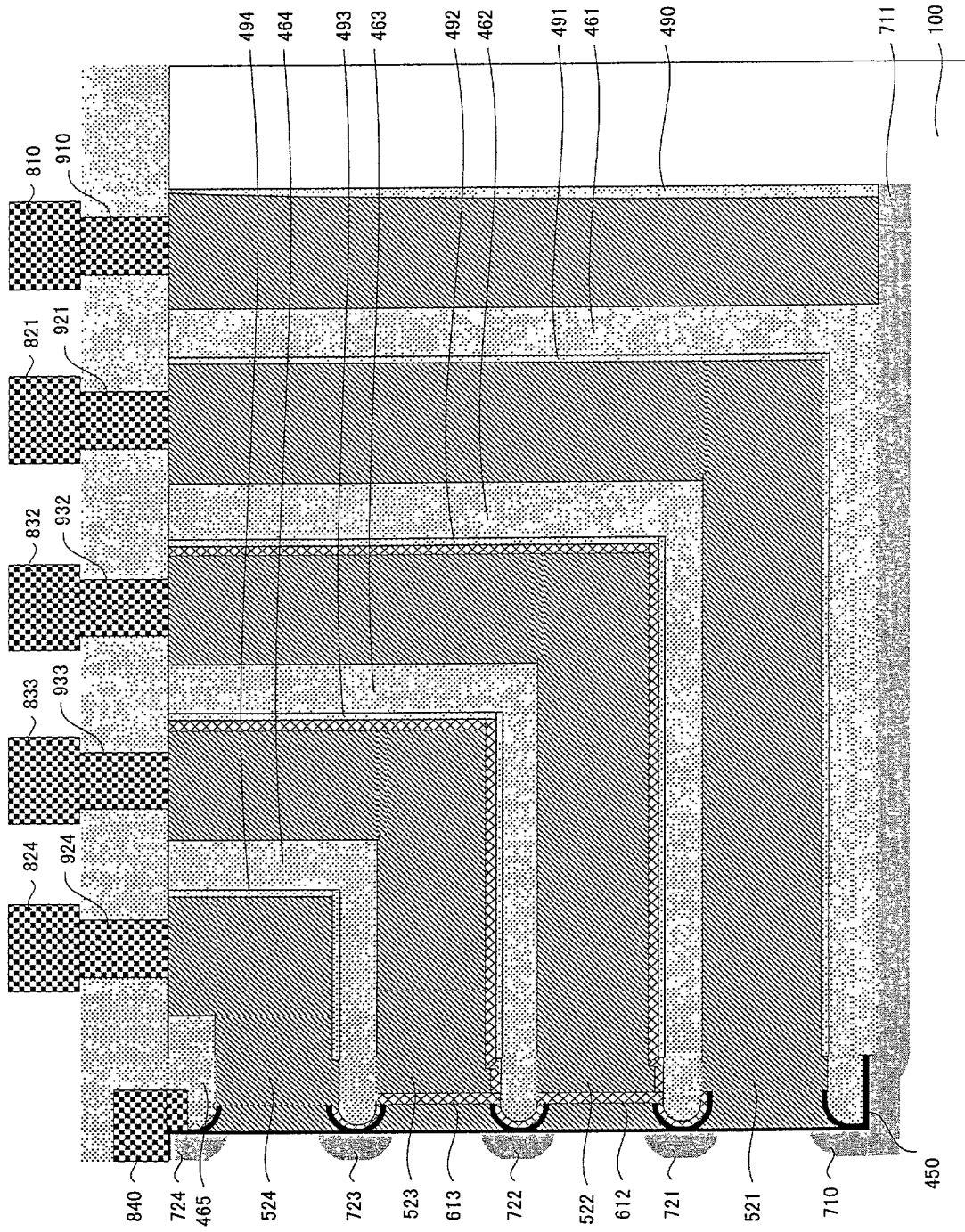


Fig. 749

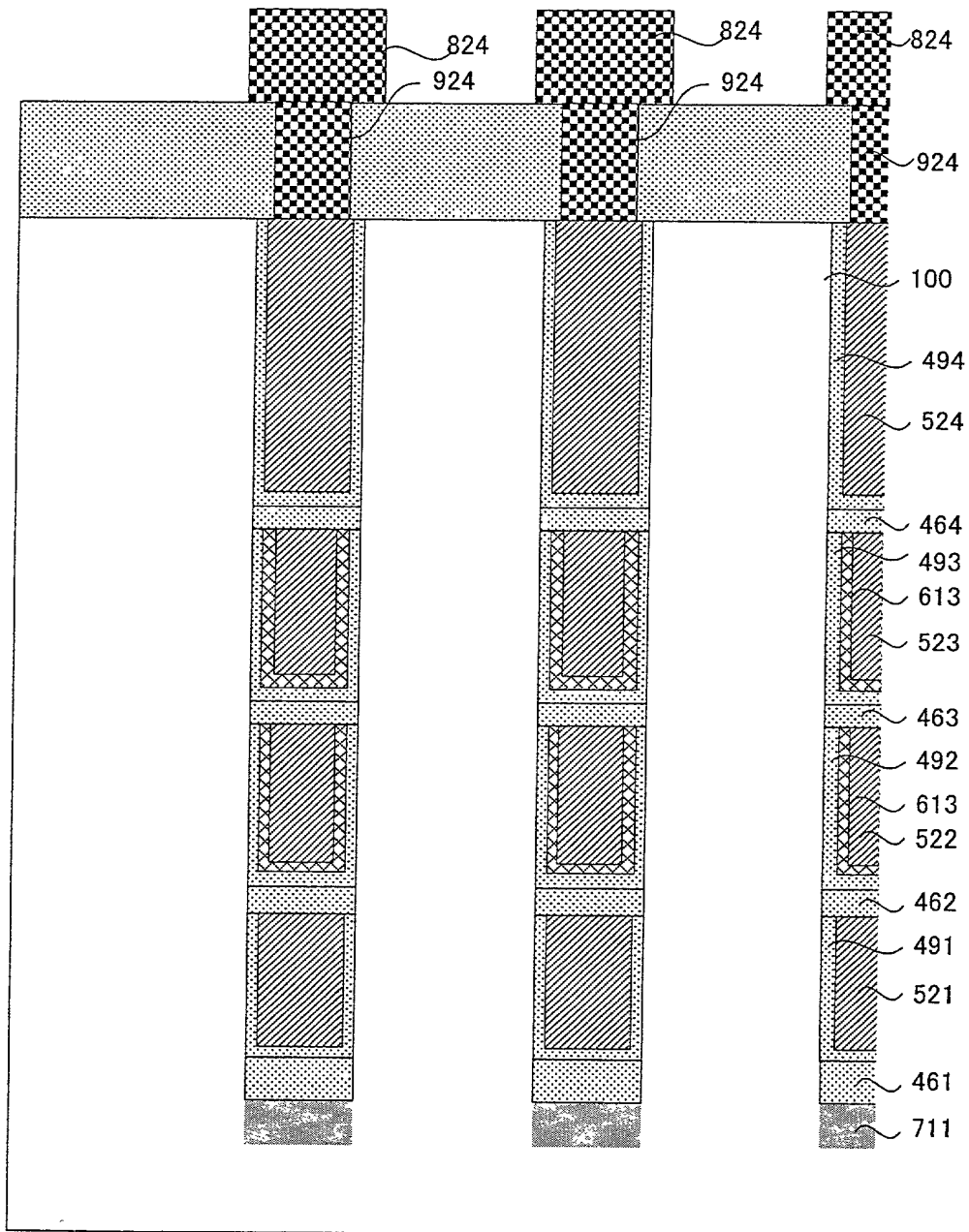
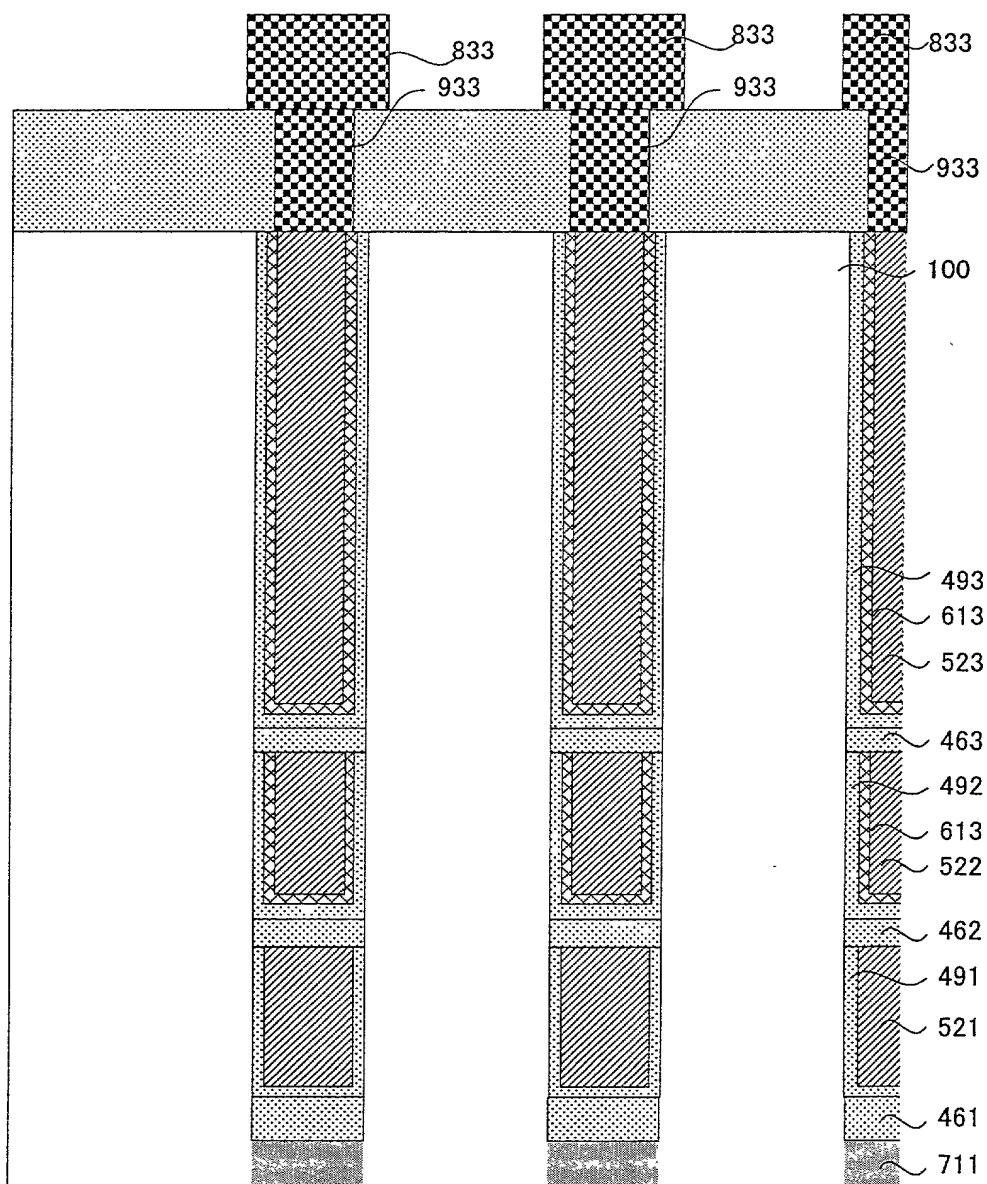


Fig. 750



0525953-081001

Fig. 751

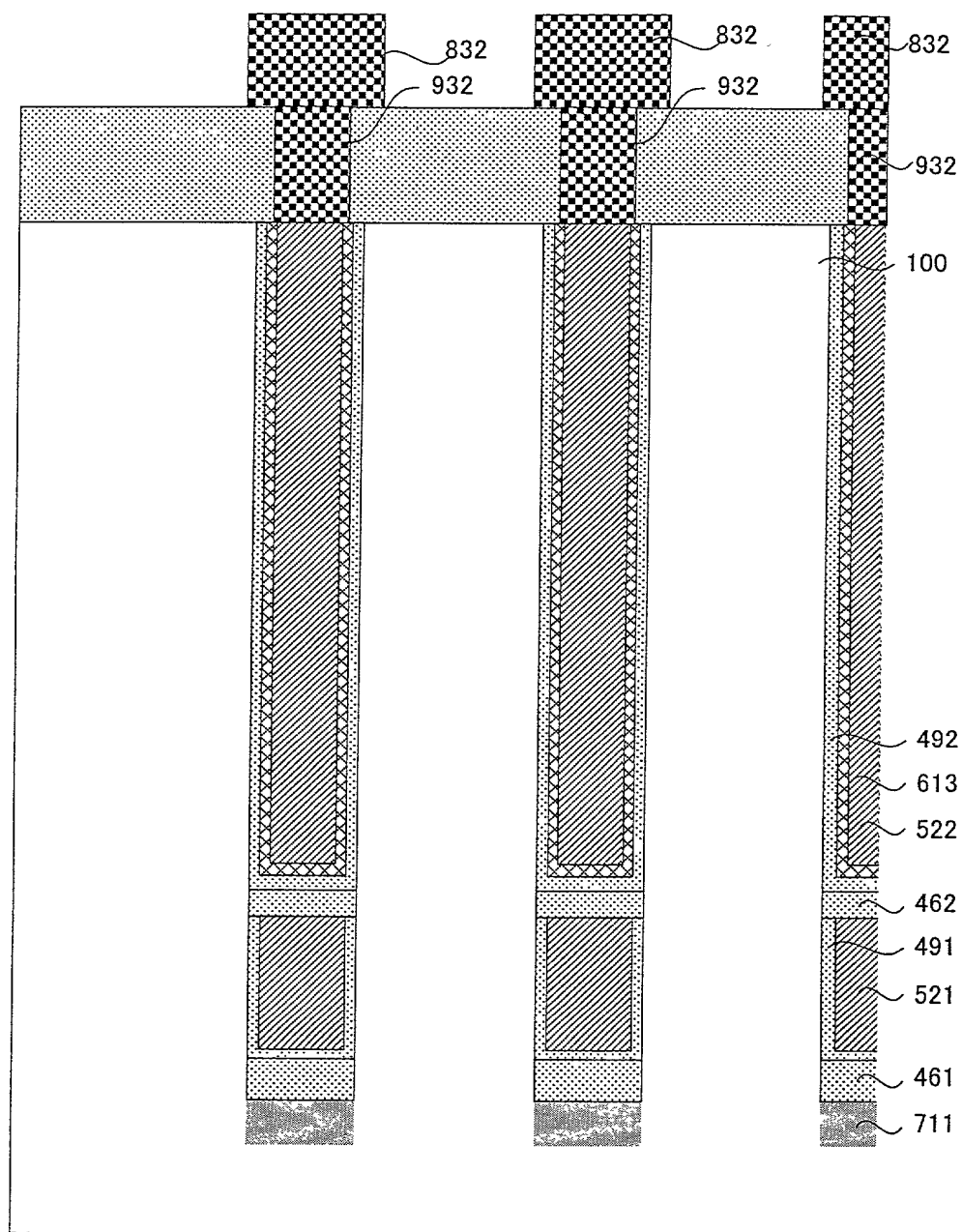
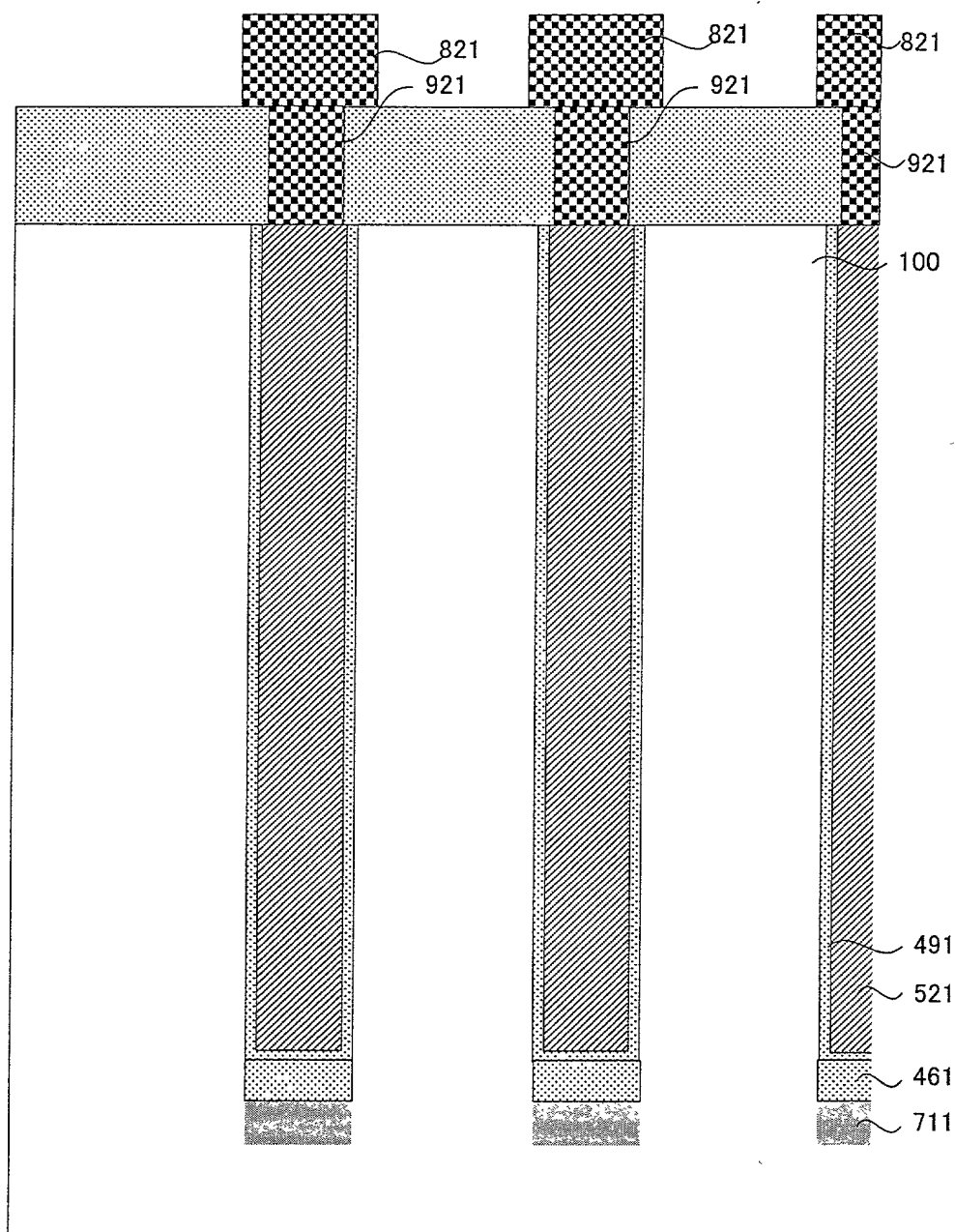




Fig. 752



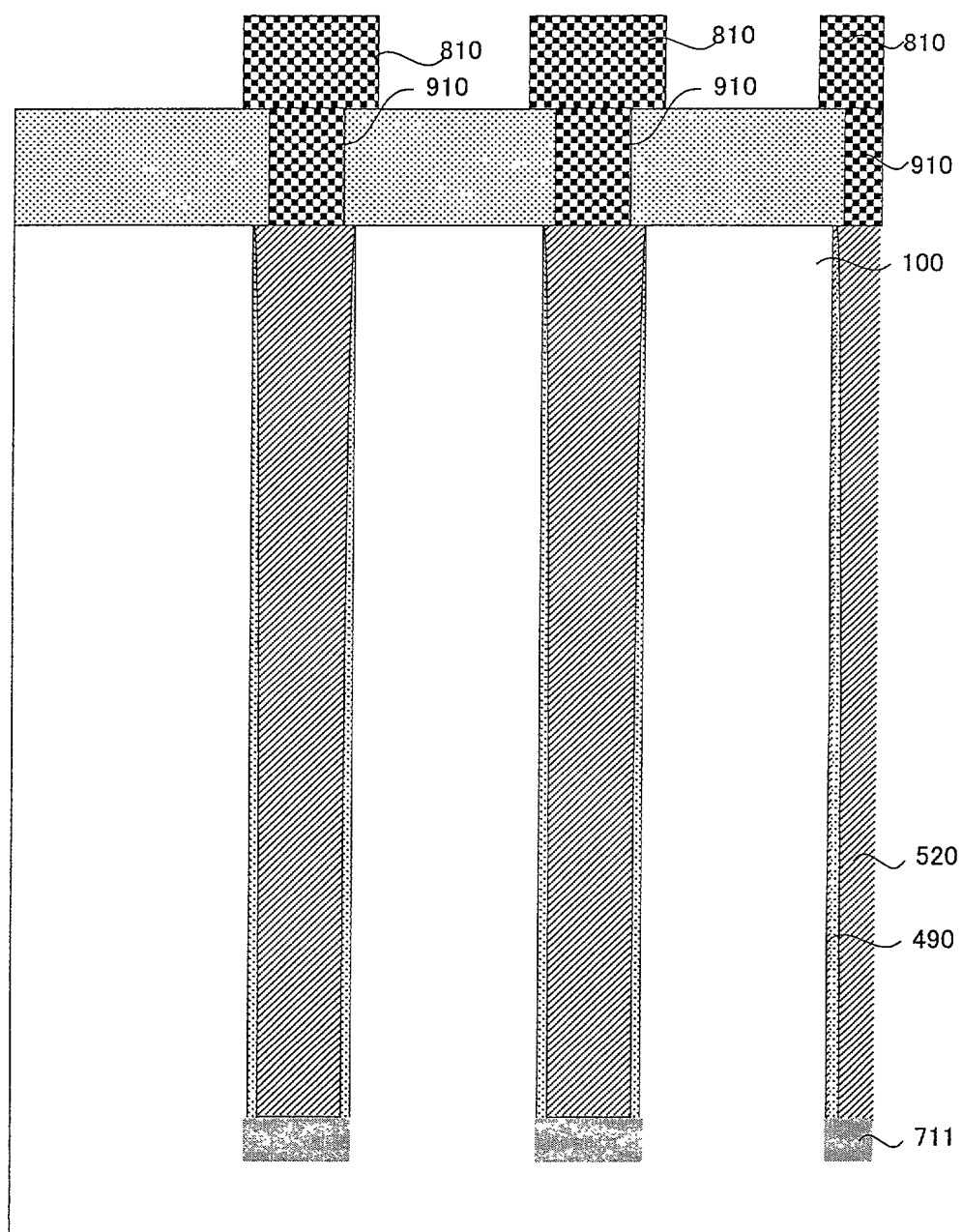
[illegible]

Fig. 754

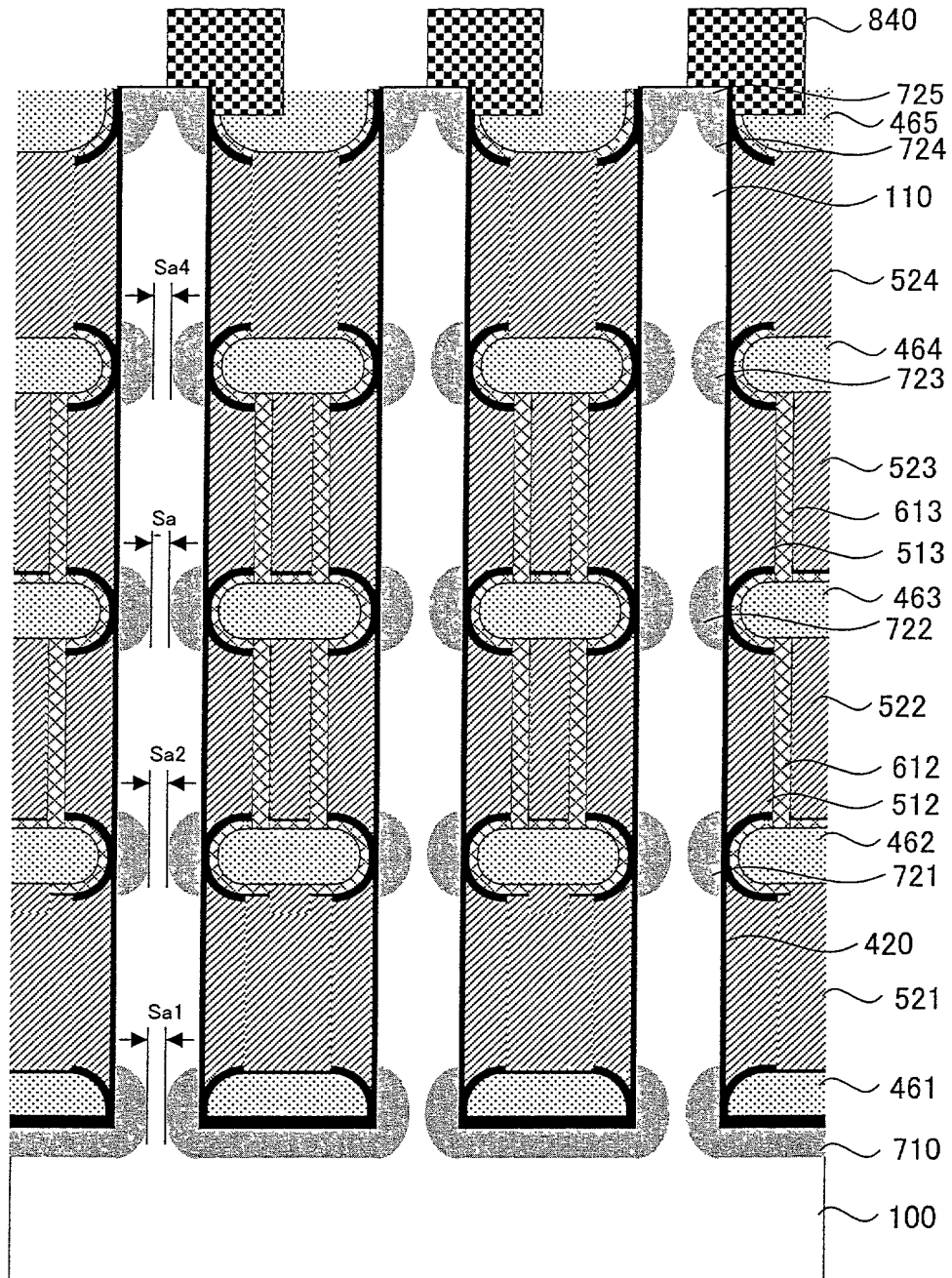


Fig. 755

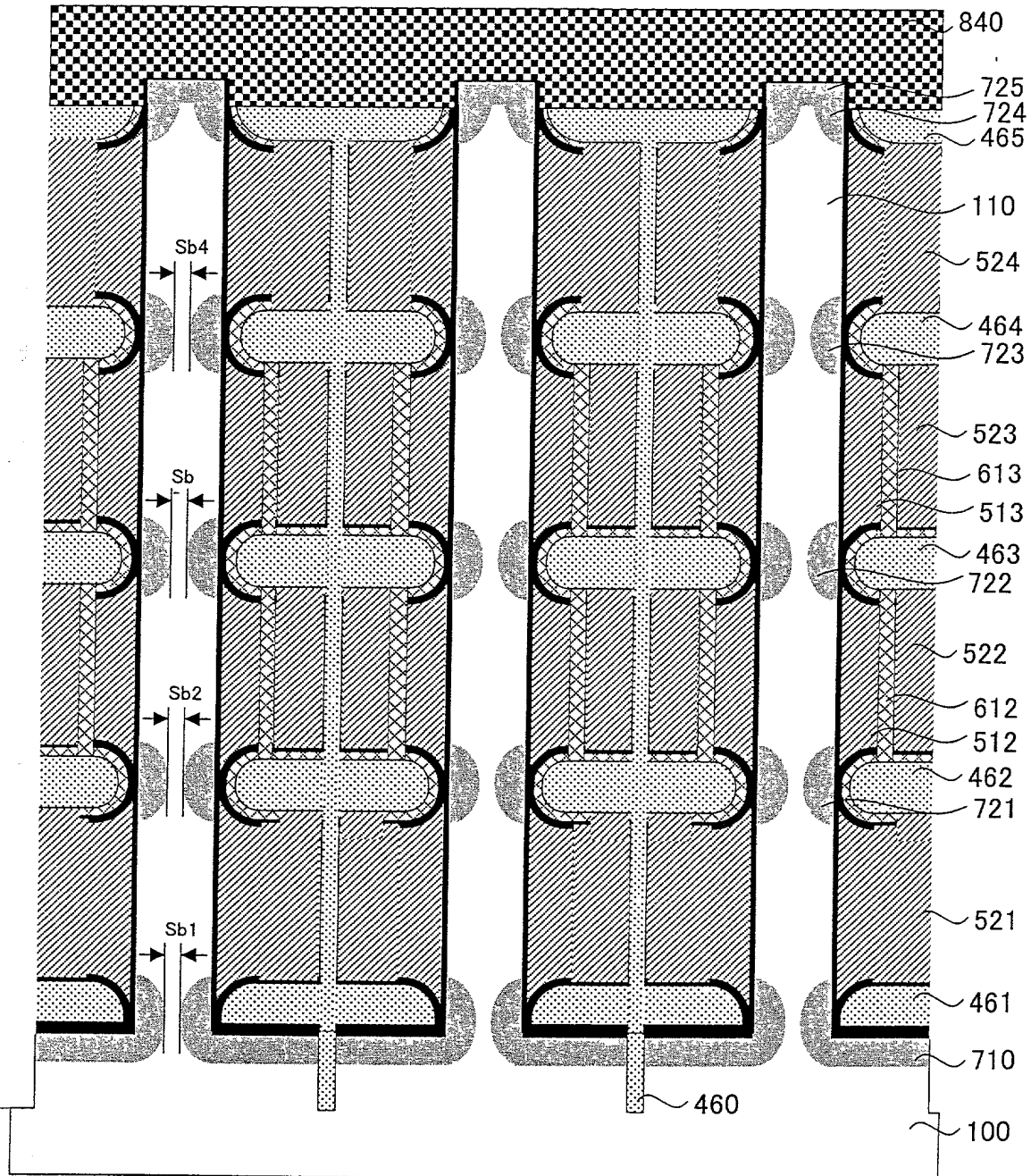


Fig. 756

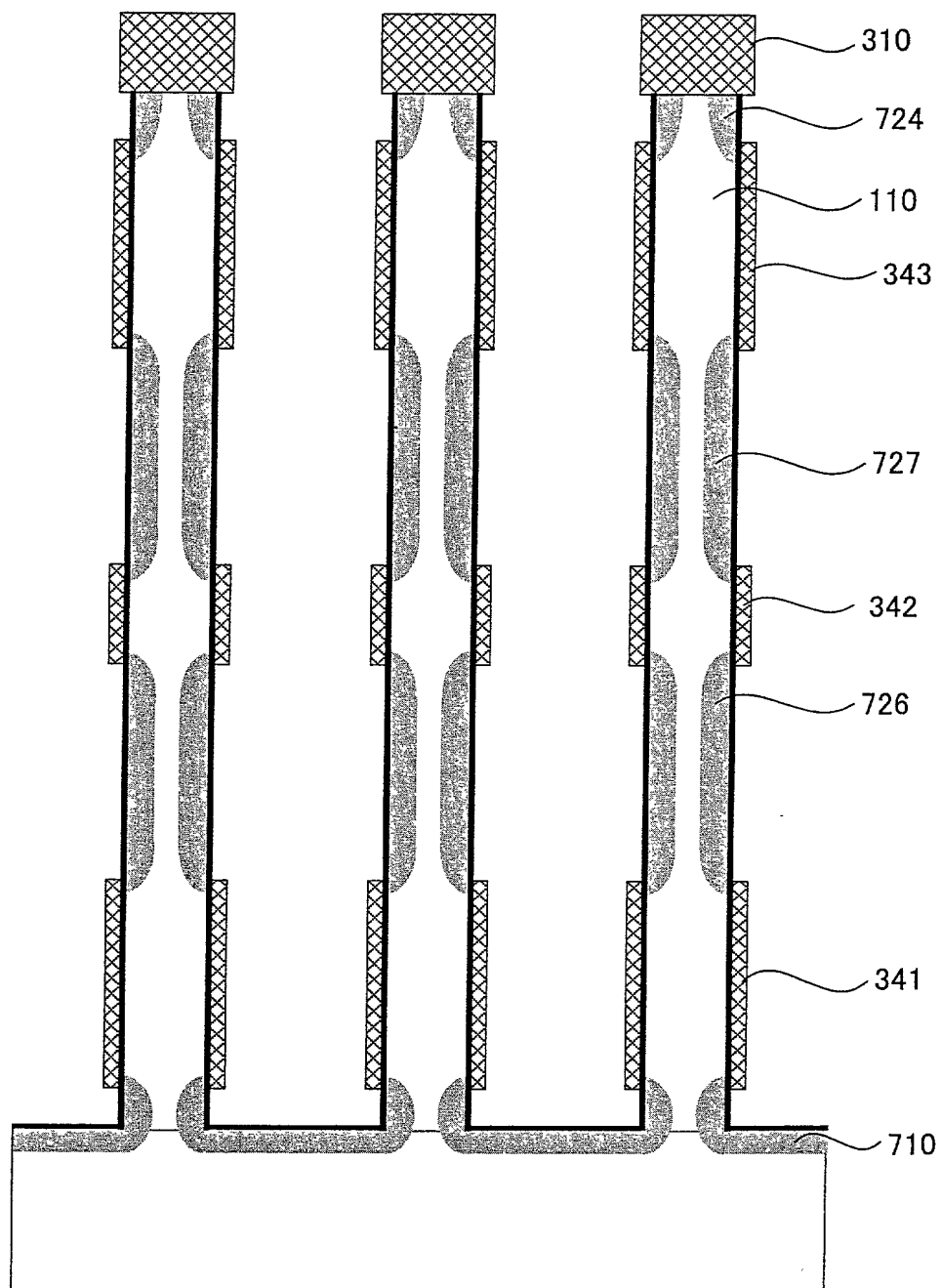


Fig. 757

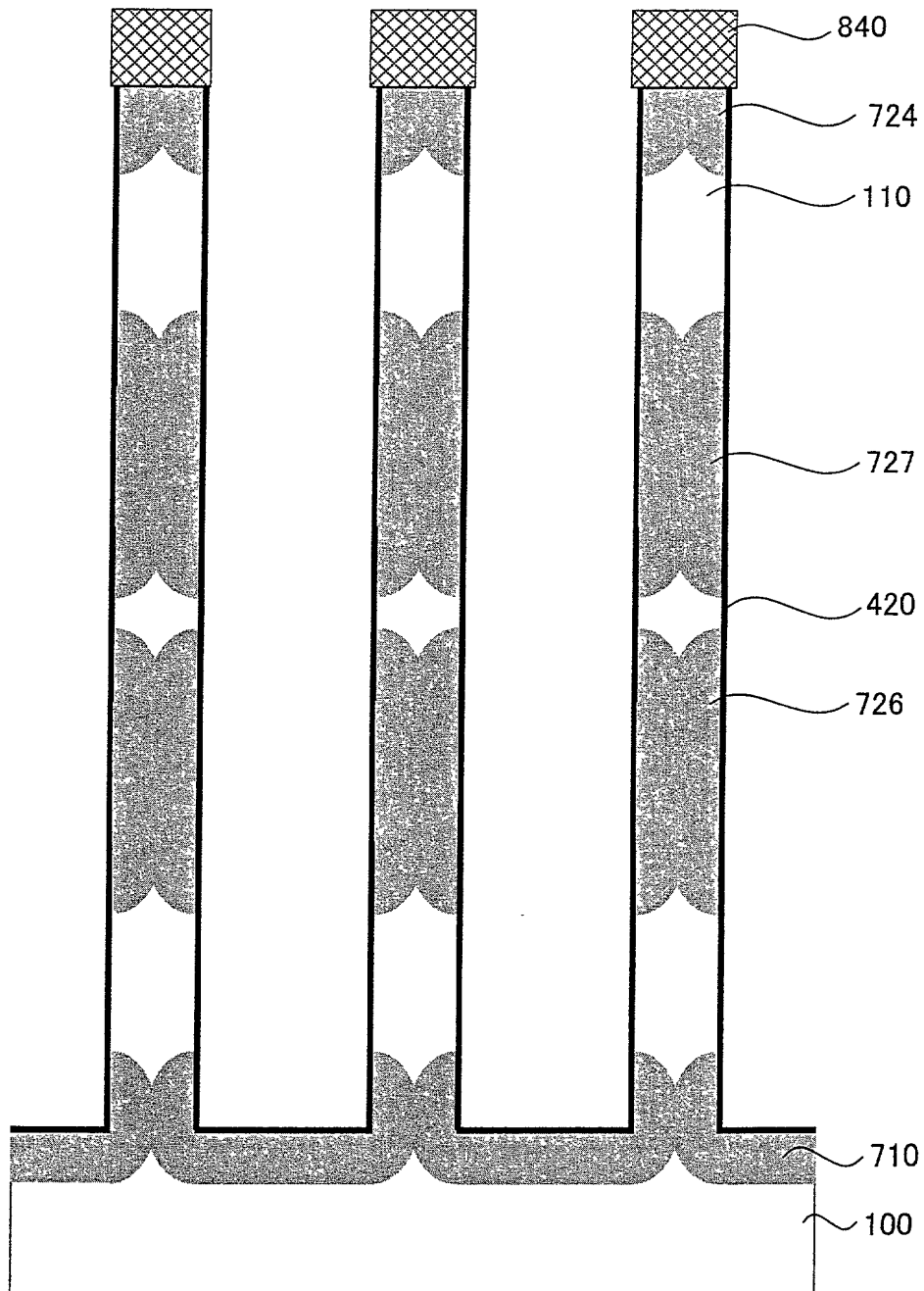
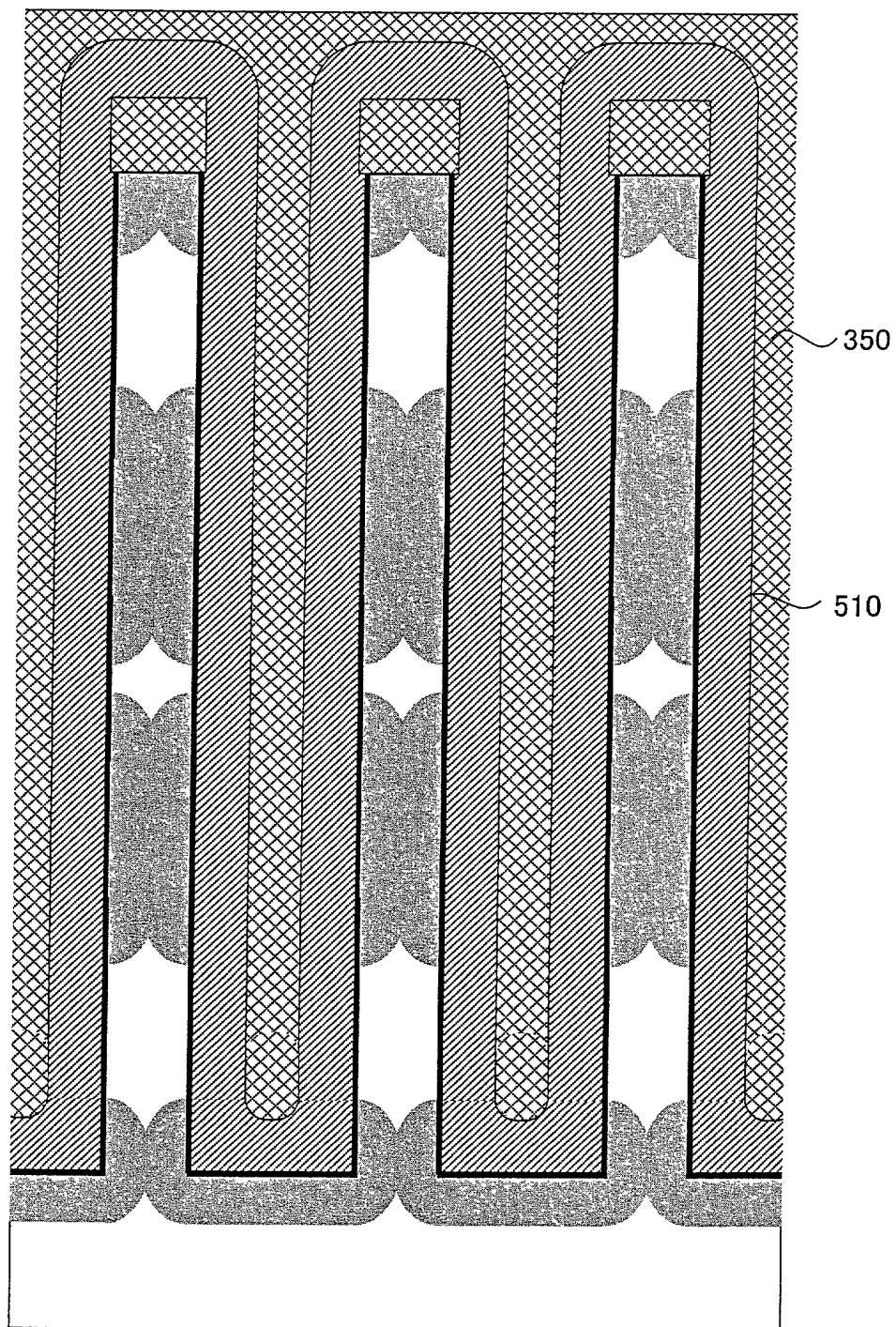
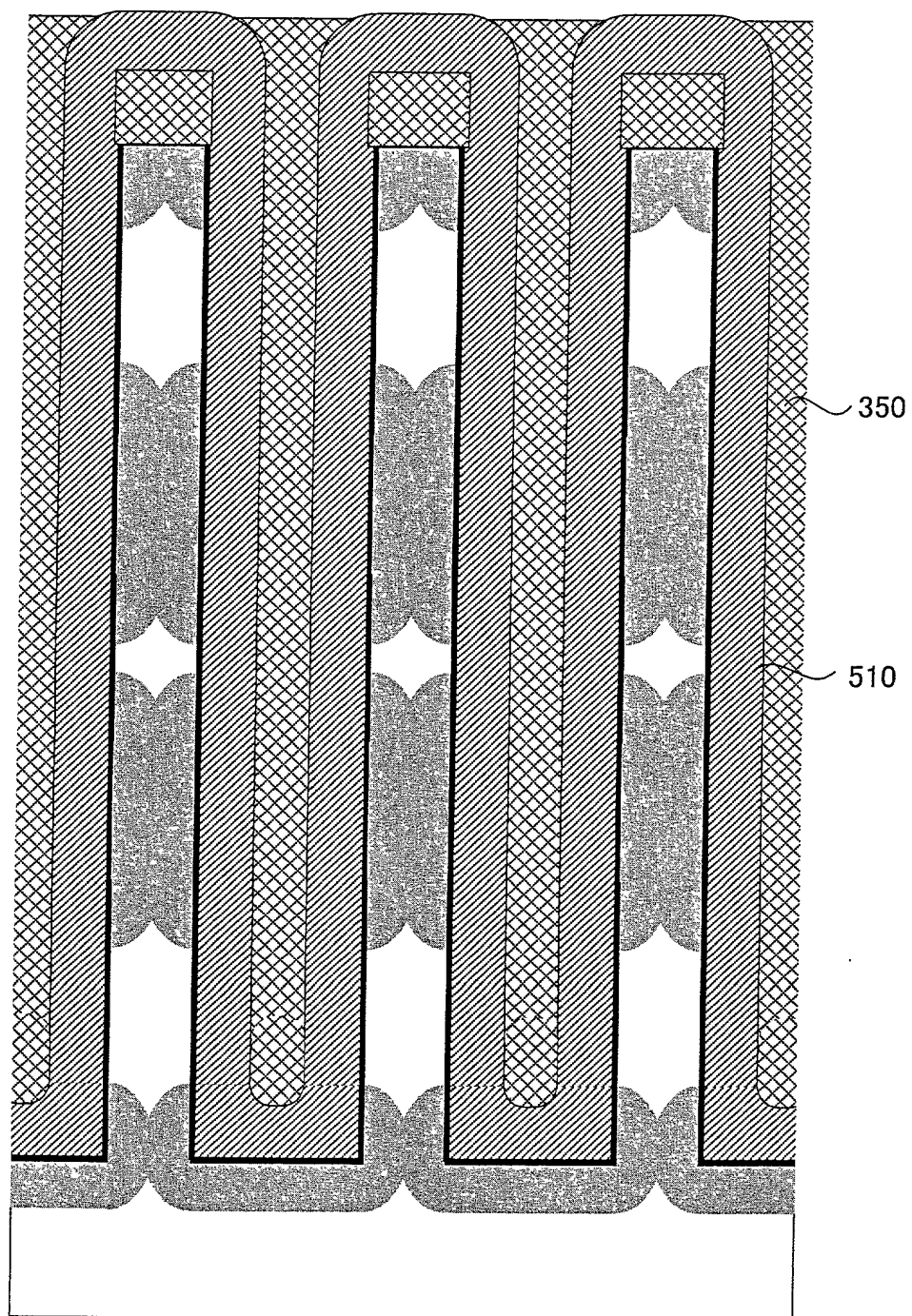


Fig. 758



09925953-081001

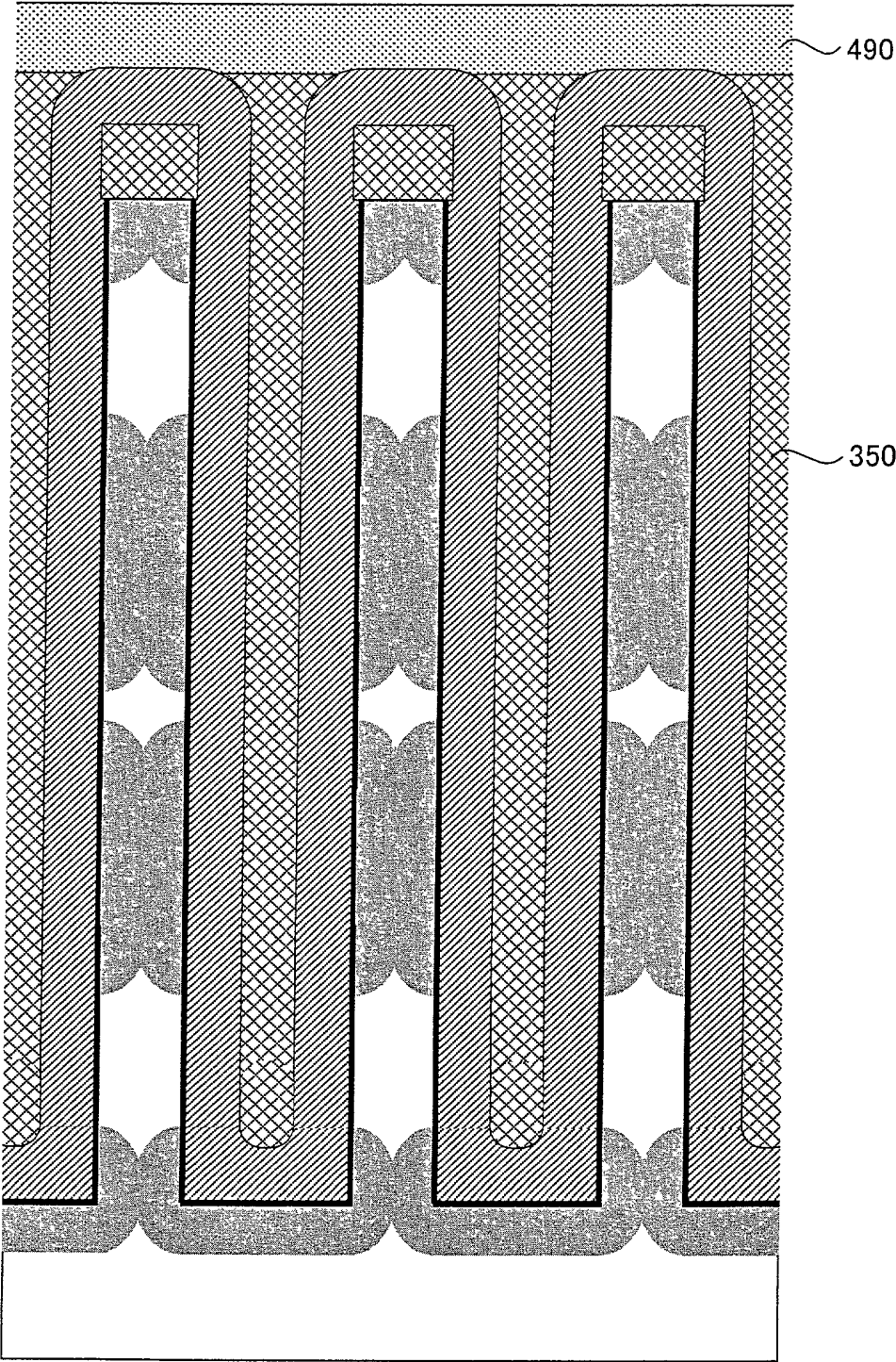
Fig. 759



09925952.081001



Fig. 760



09925952-081001

Fig. 761

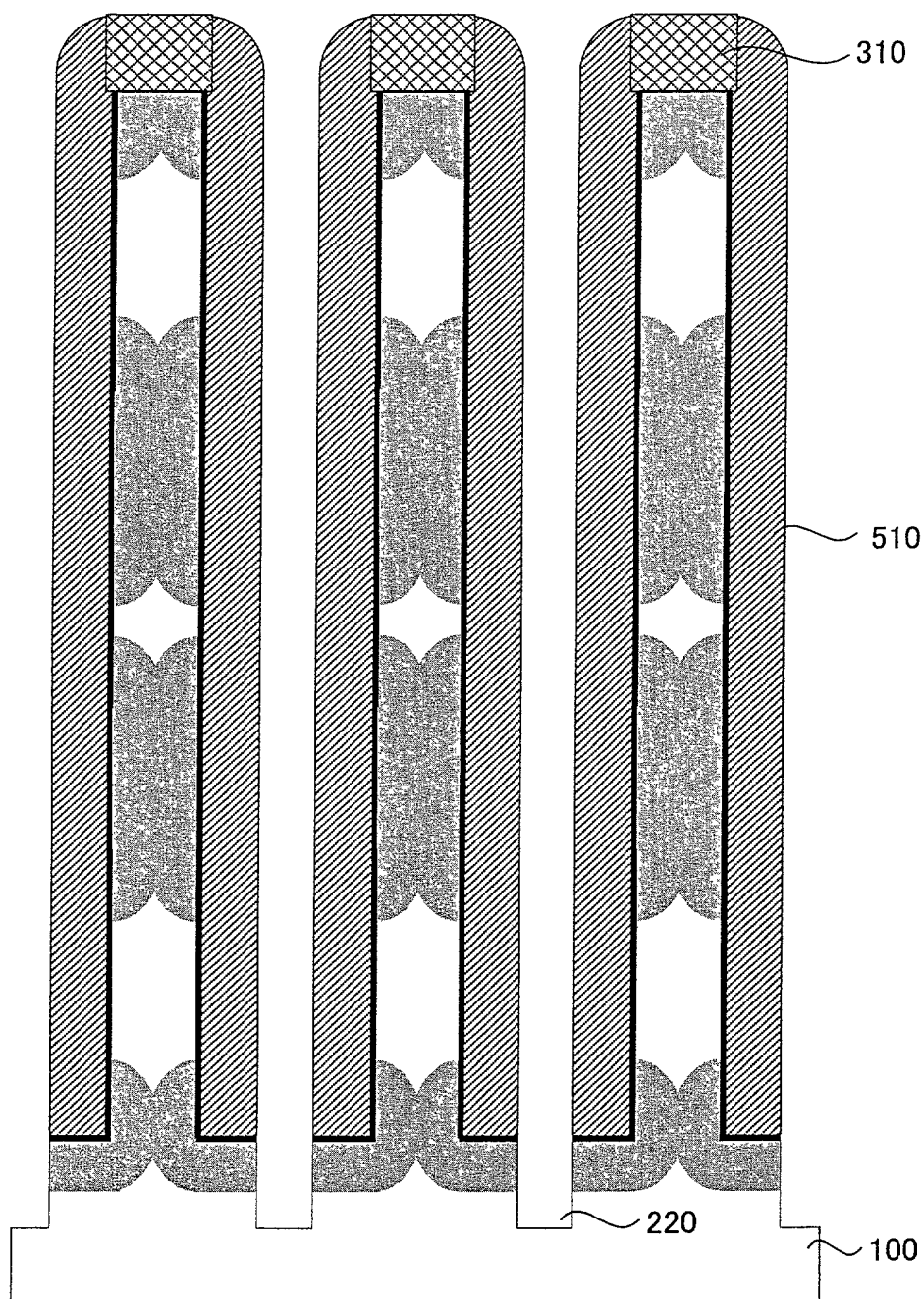


Fig. 762

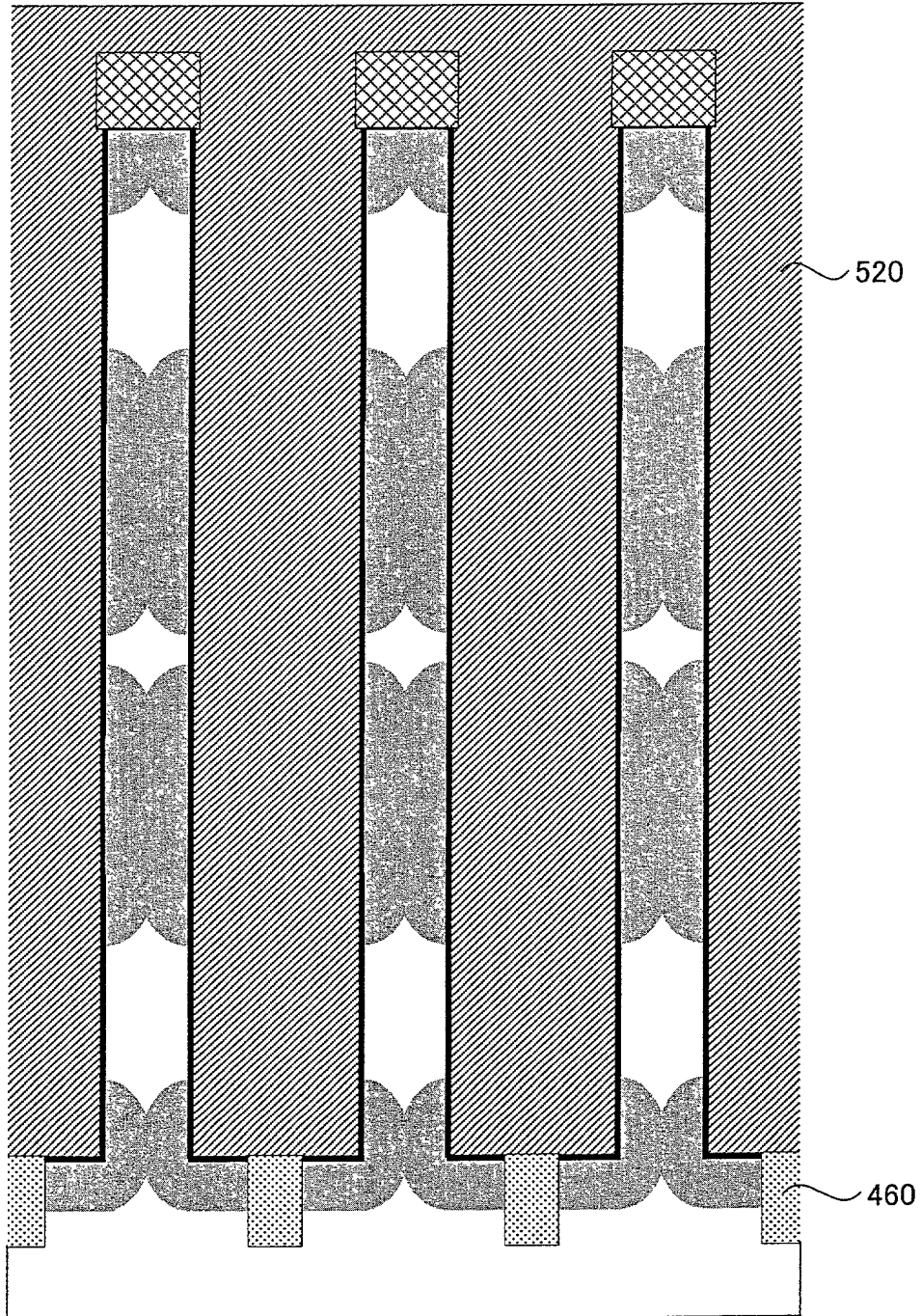
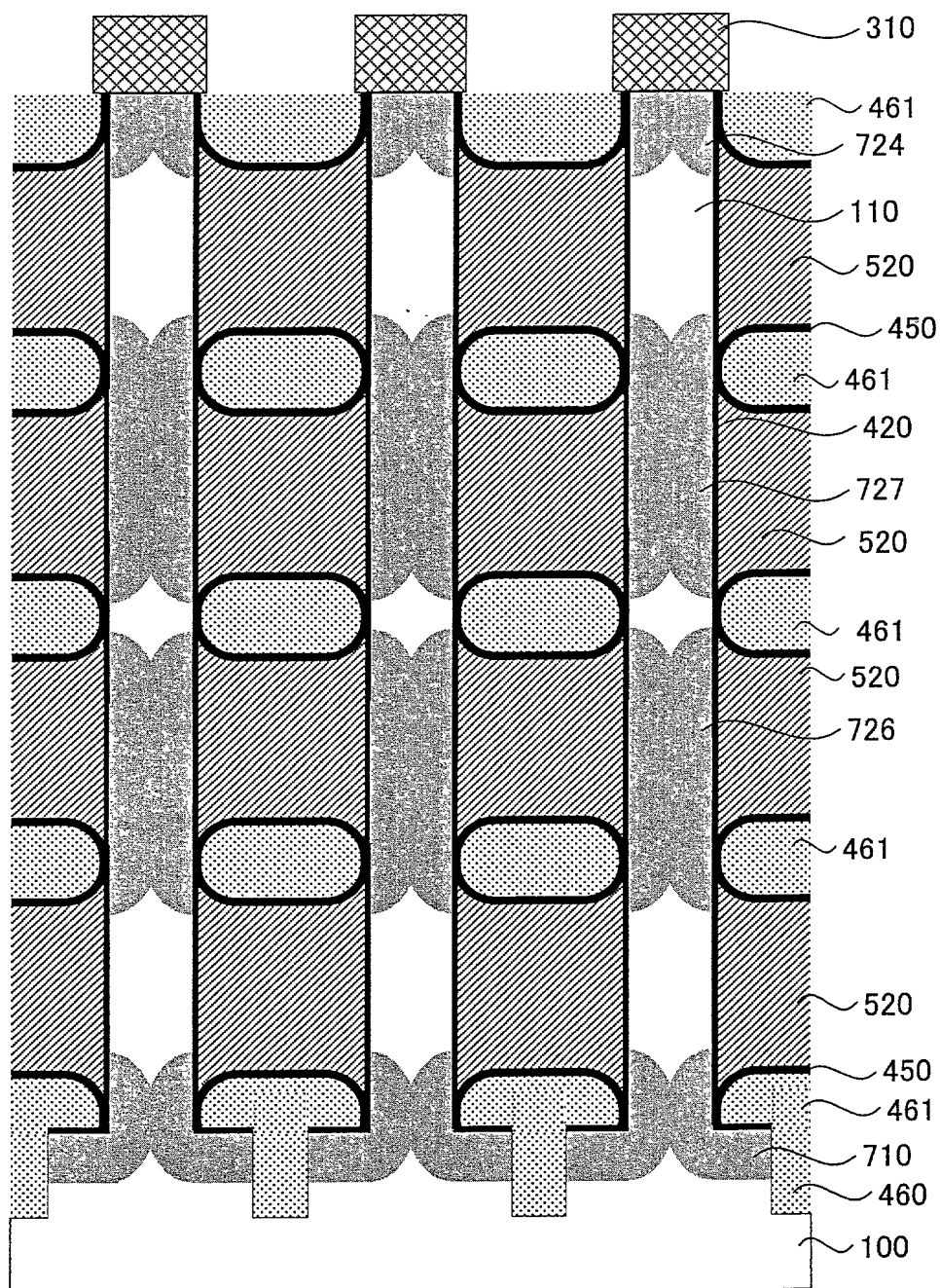
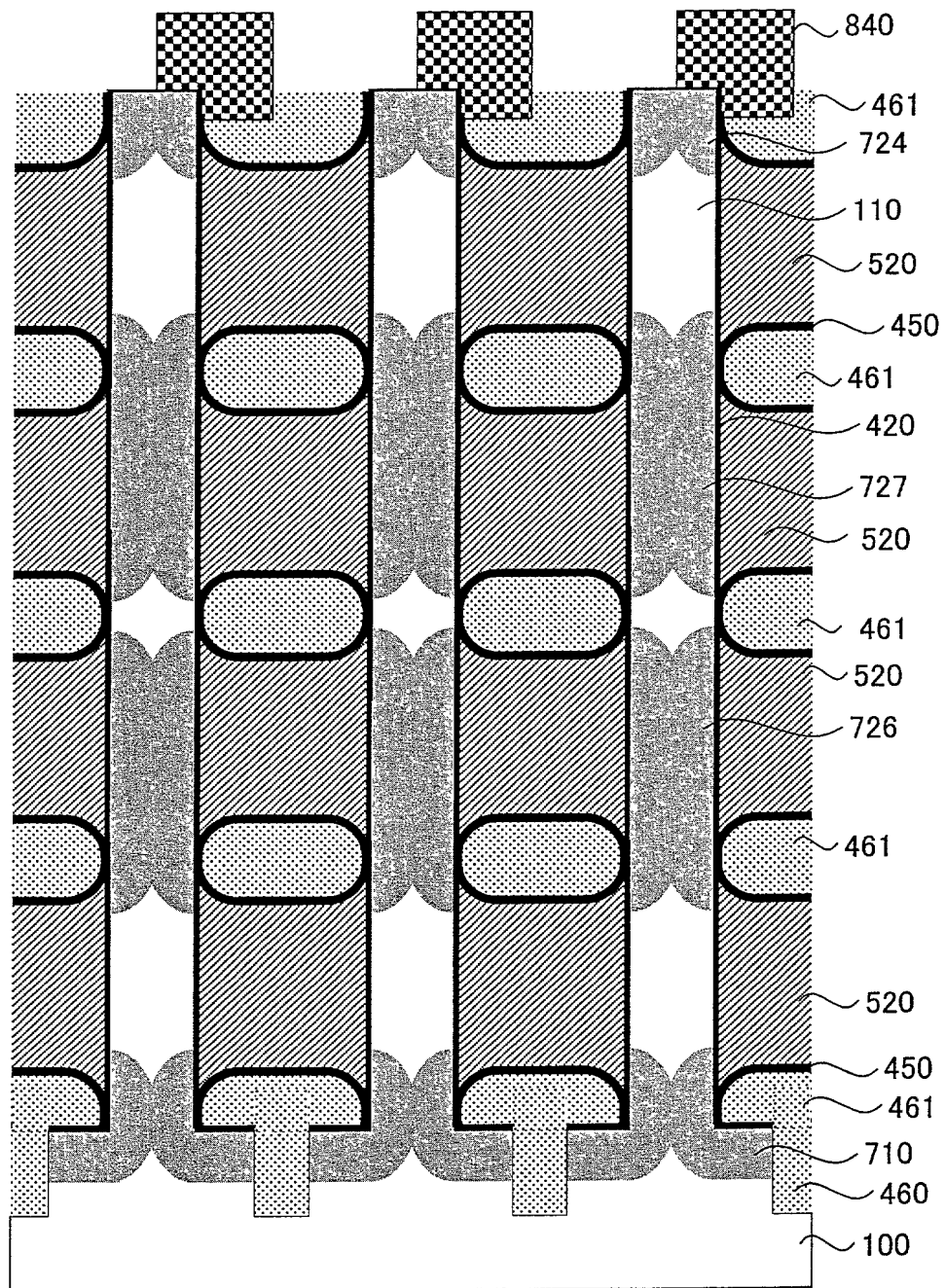


Fig. 763



0925952.084001

Fig. 764



09925552-081001

Fig. 765

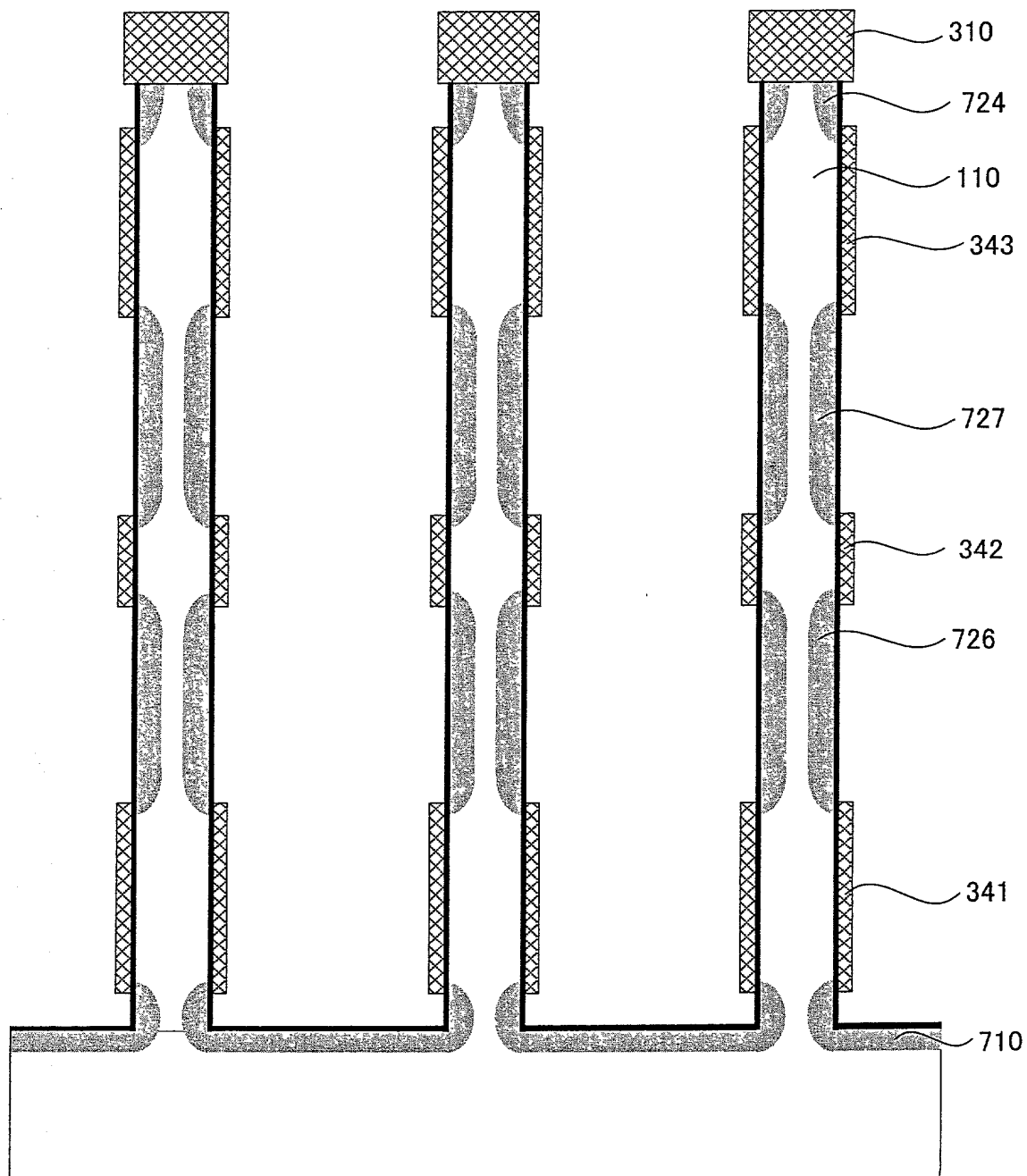


Fig. 766

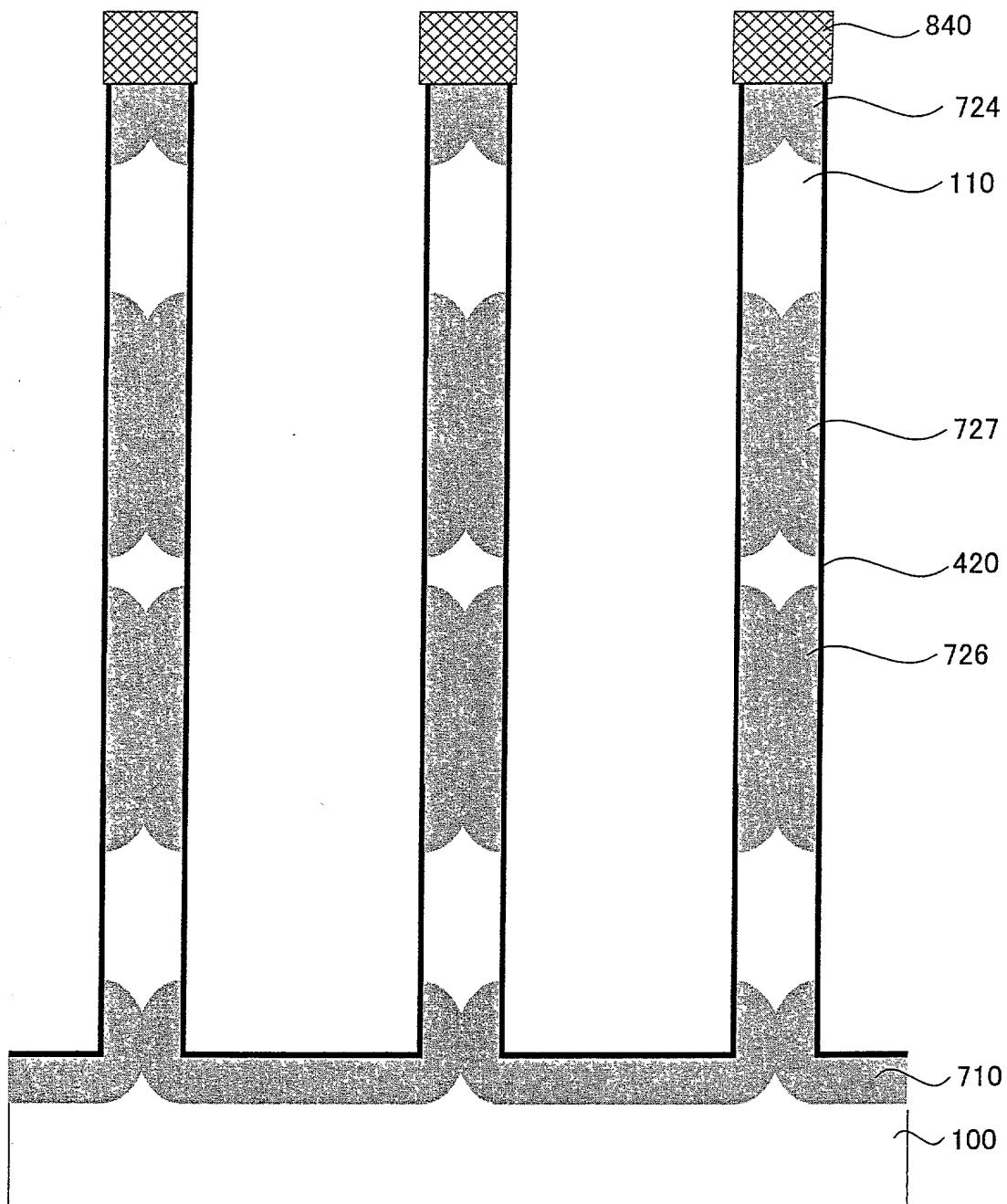




Fig. 767

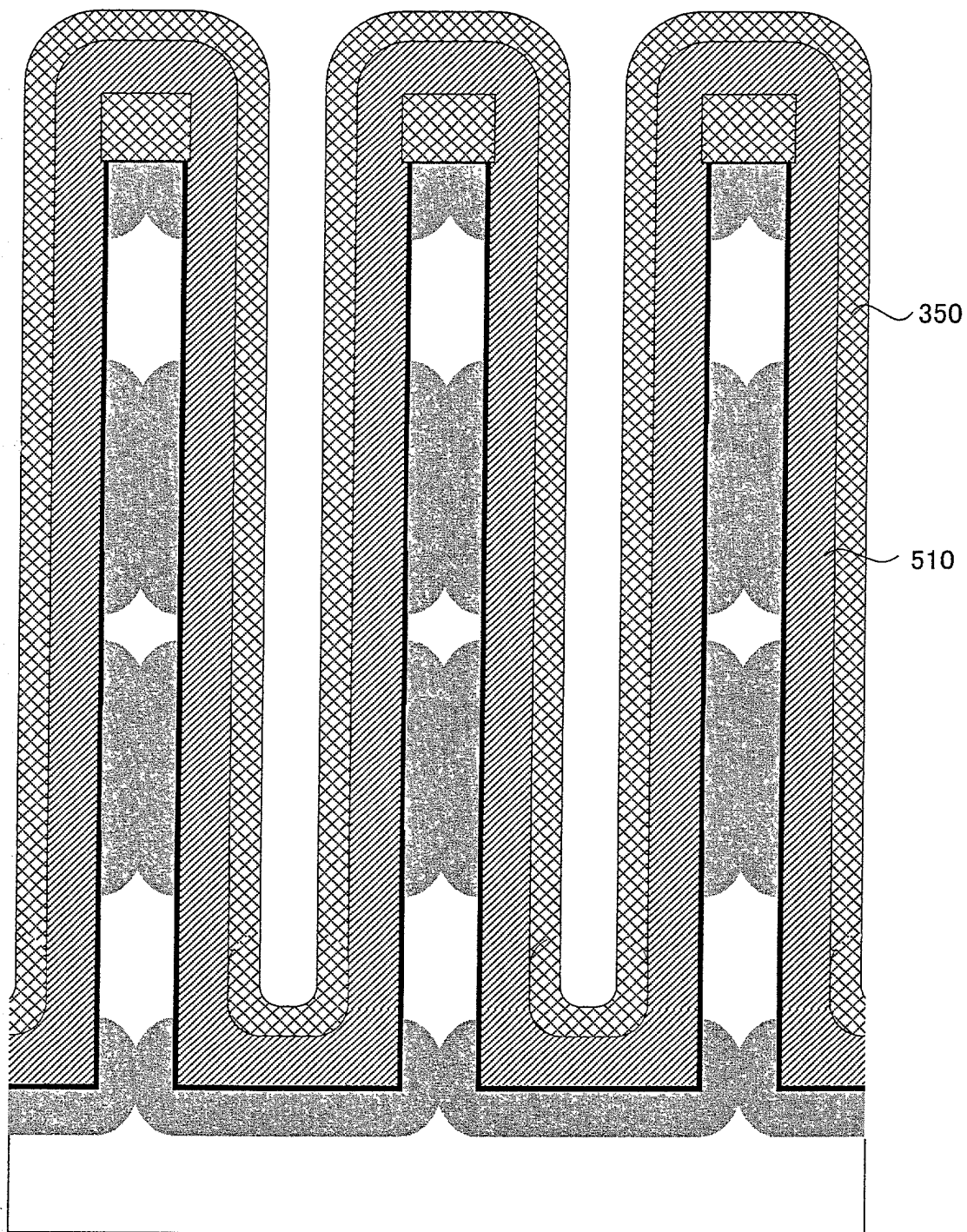
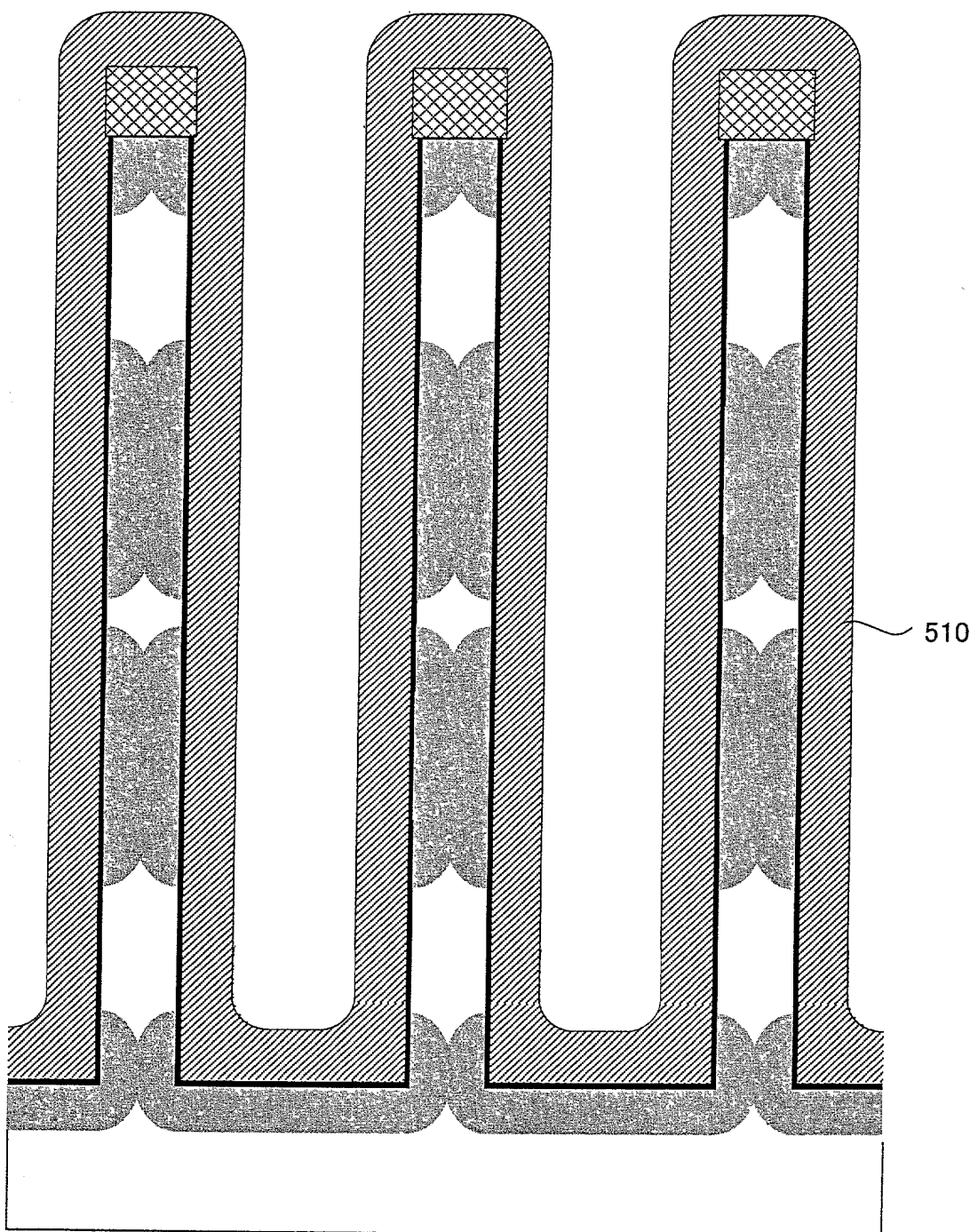


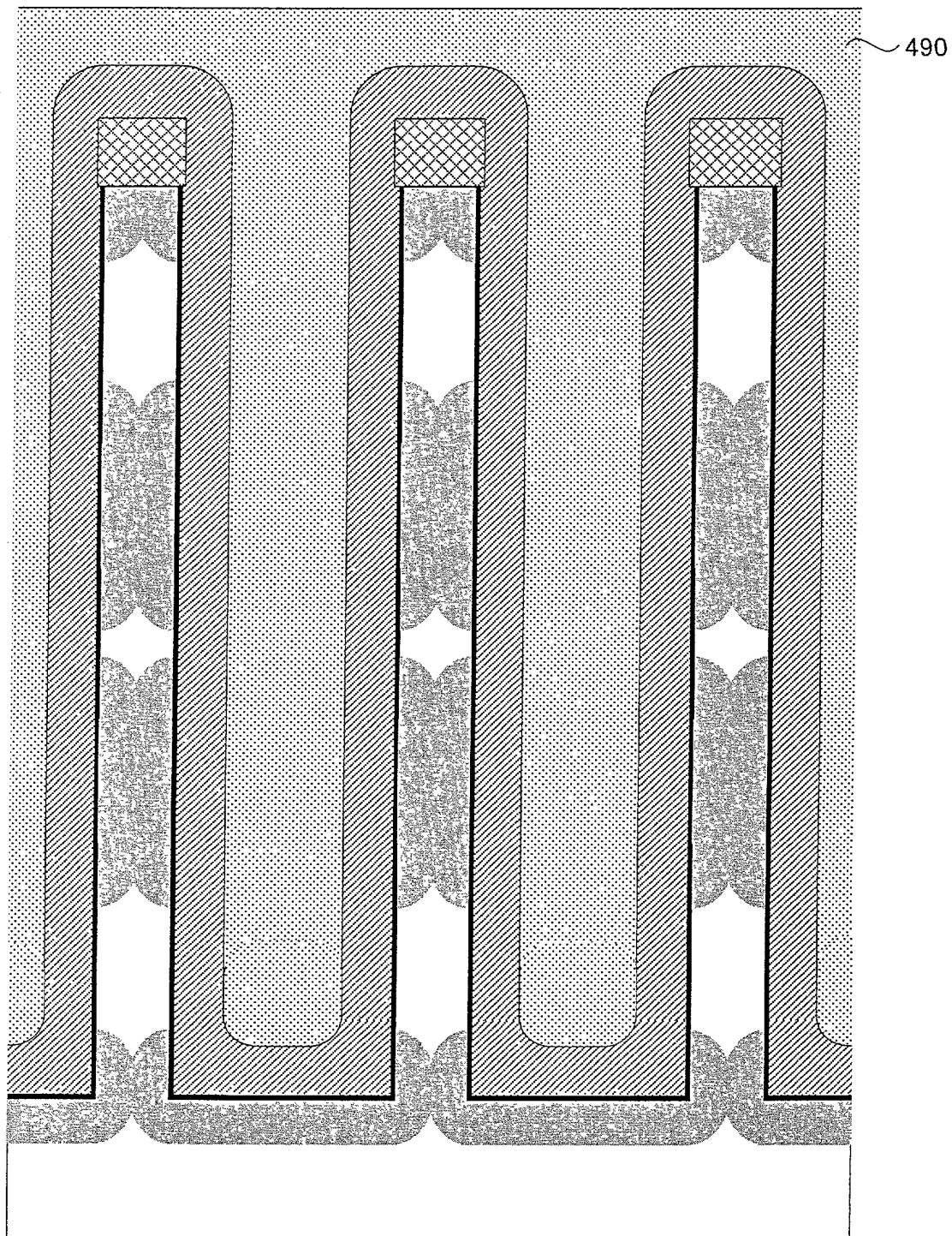


Fig. 768



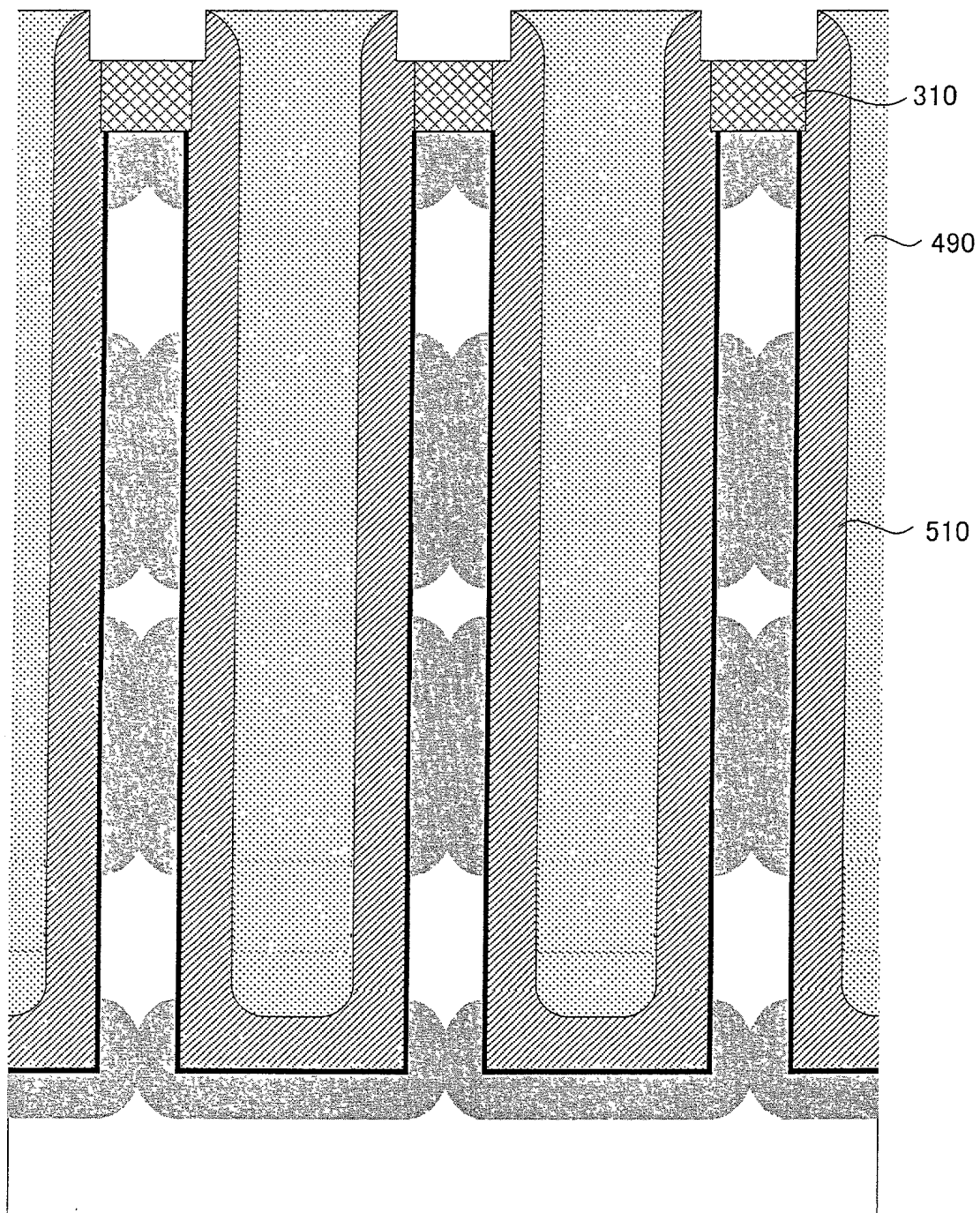
09625952.081001

Fig. 769



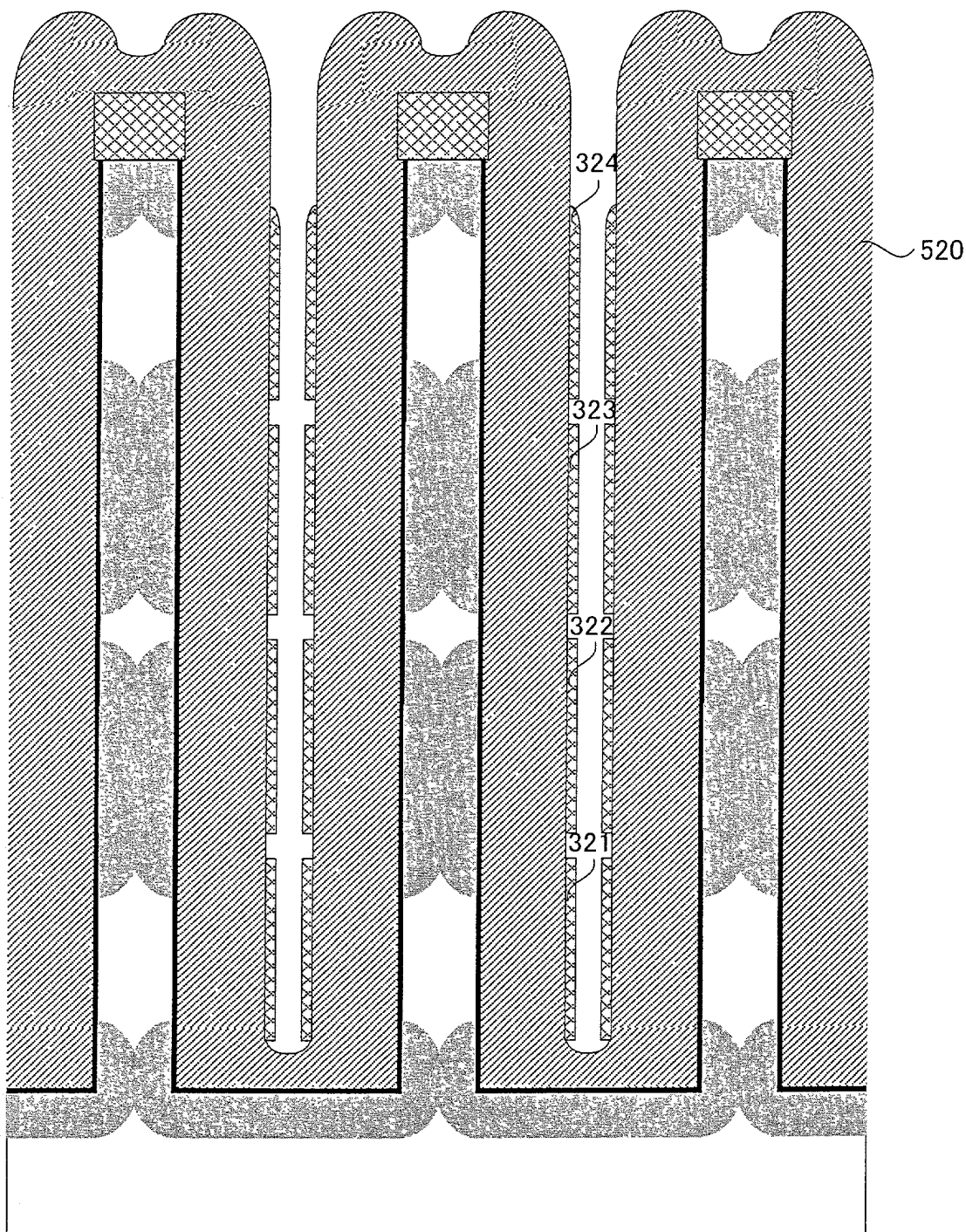
09925952-081001

Fig. 770



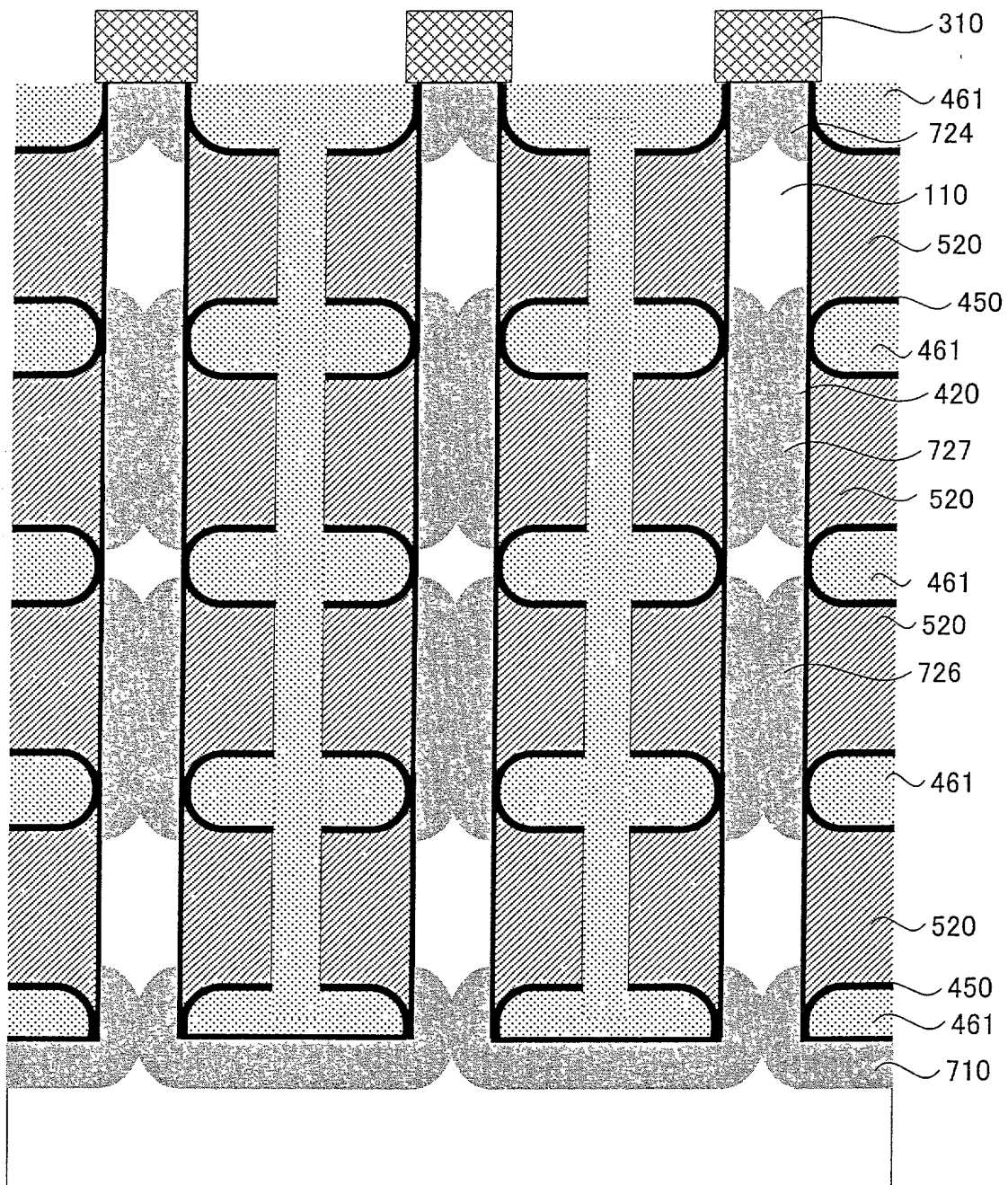
0925952.081001

Fig. 771



092552660

Fig. 772



**Fig. 773**

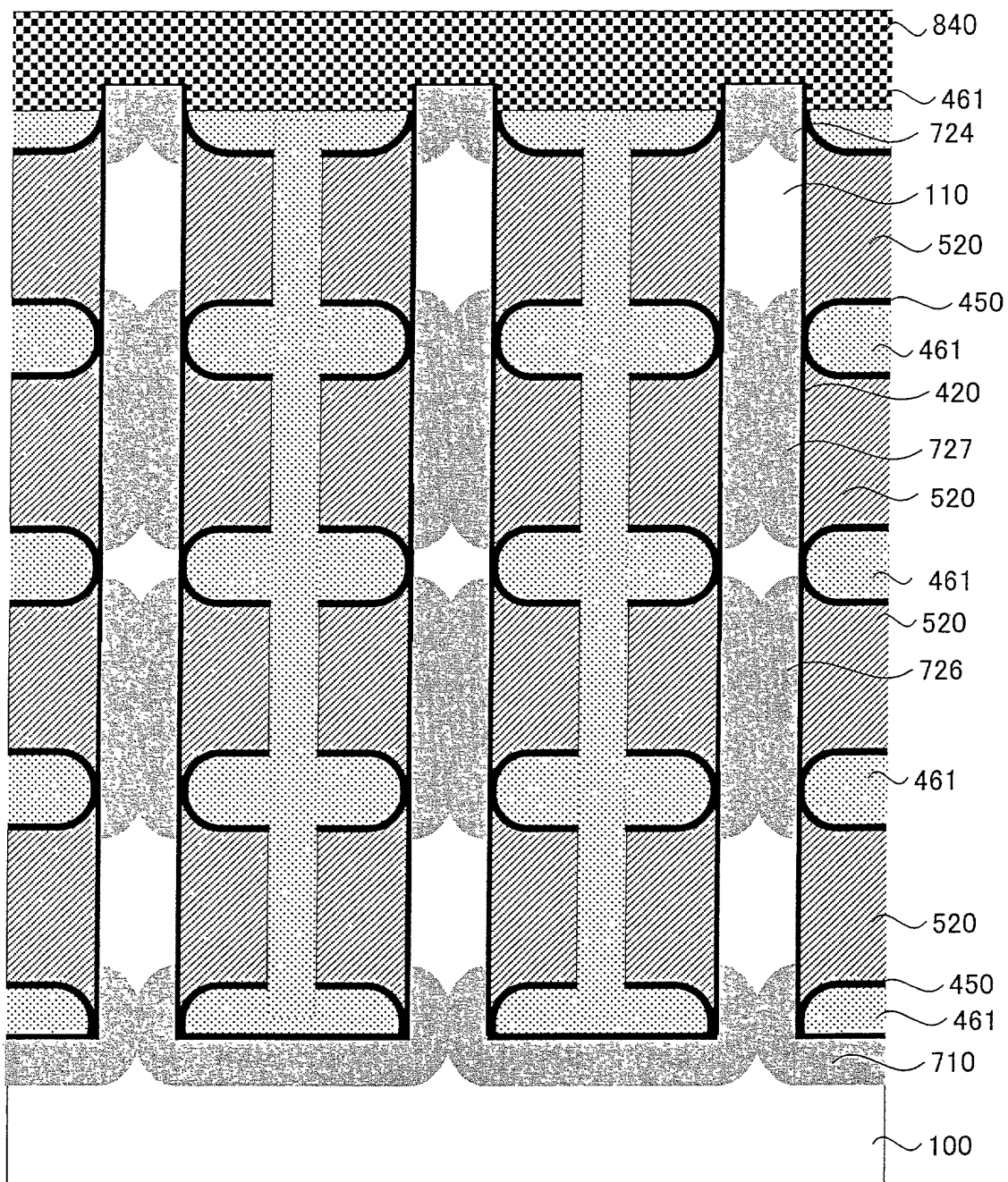




Fig. 774

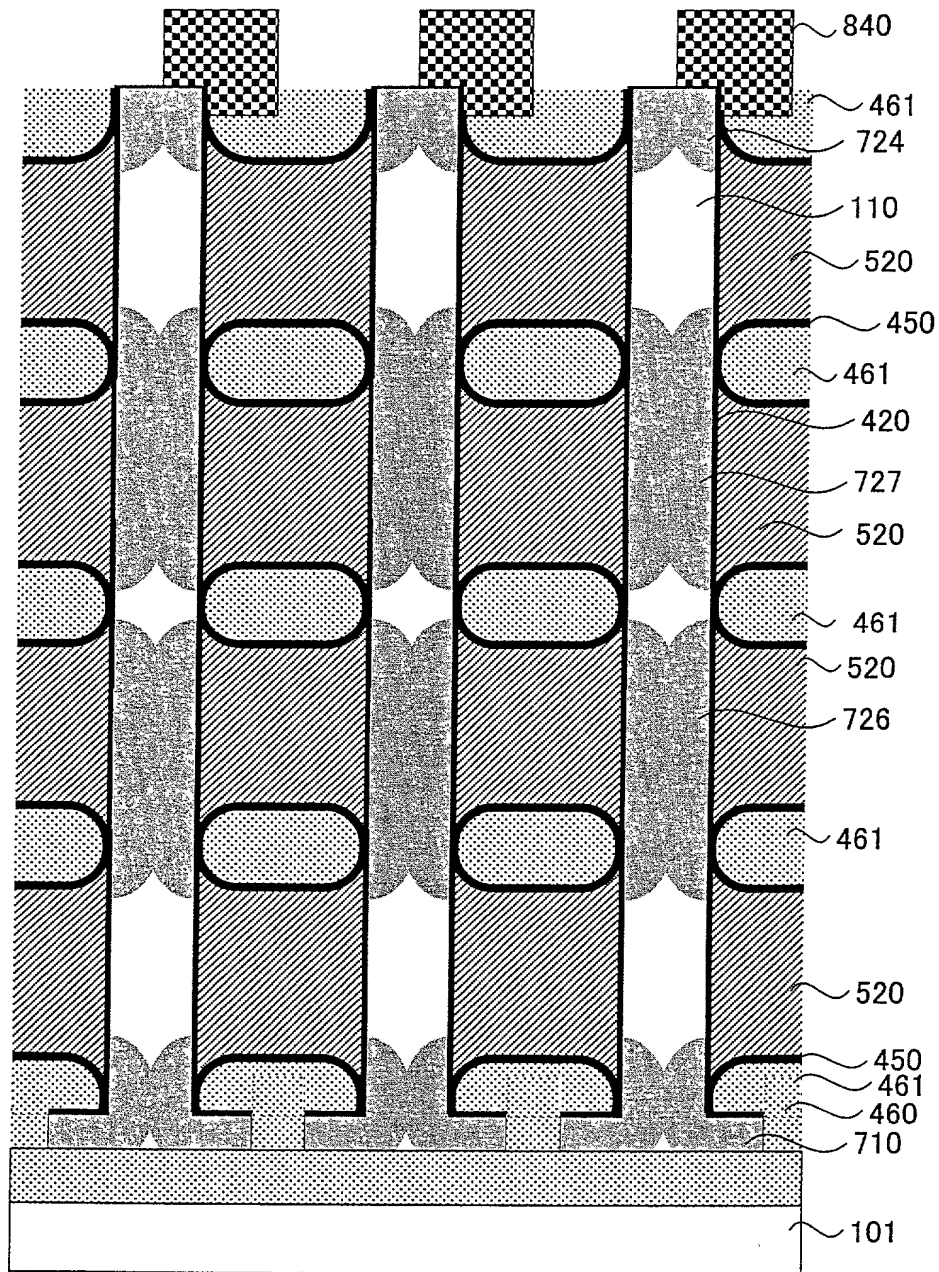


Fig. 775

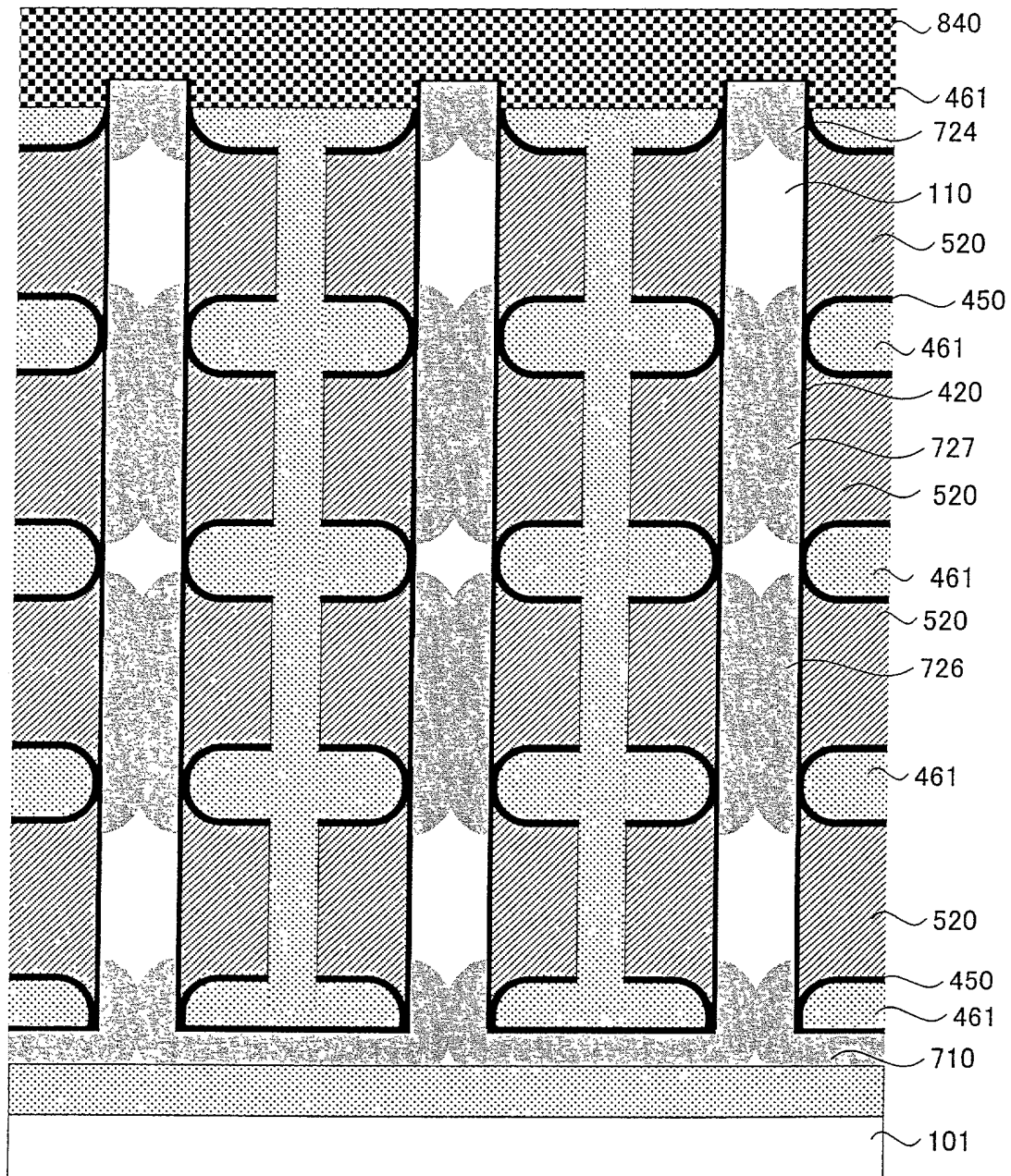
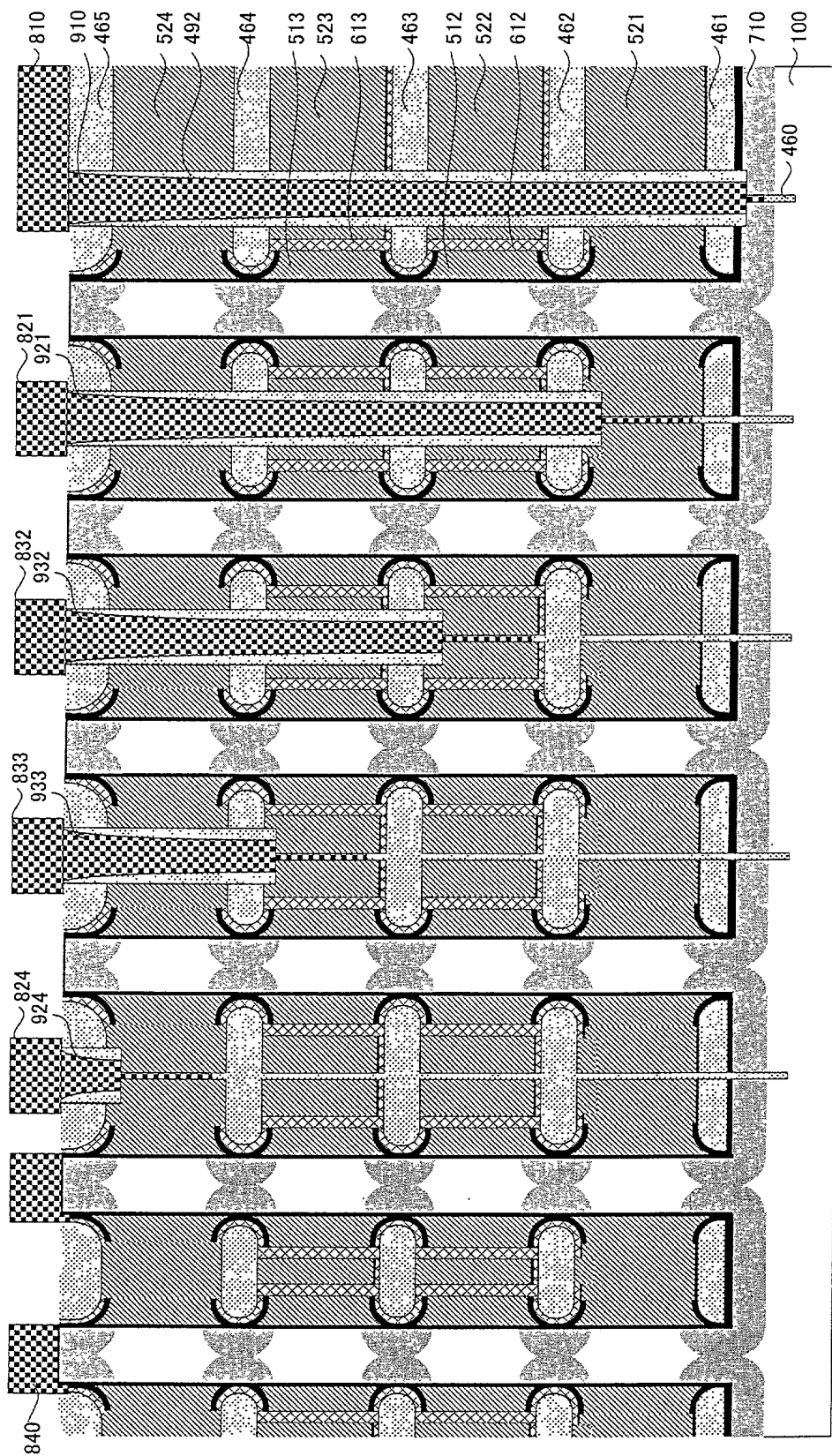




Fig. 776



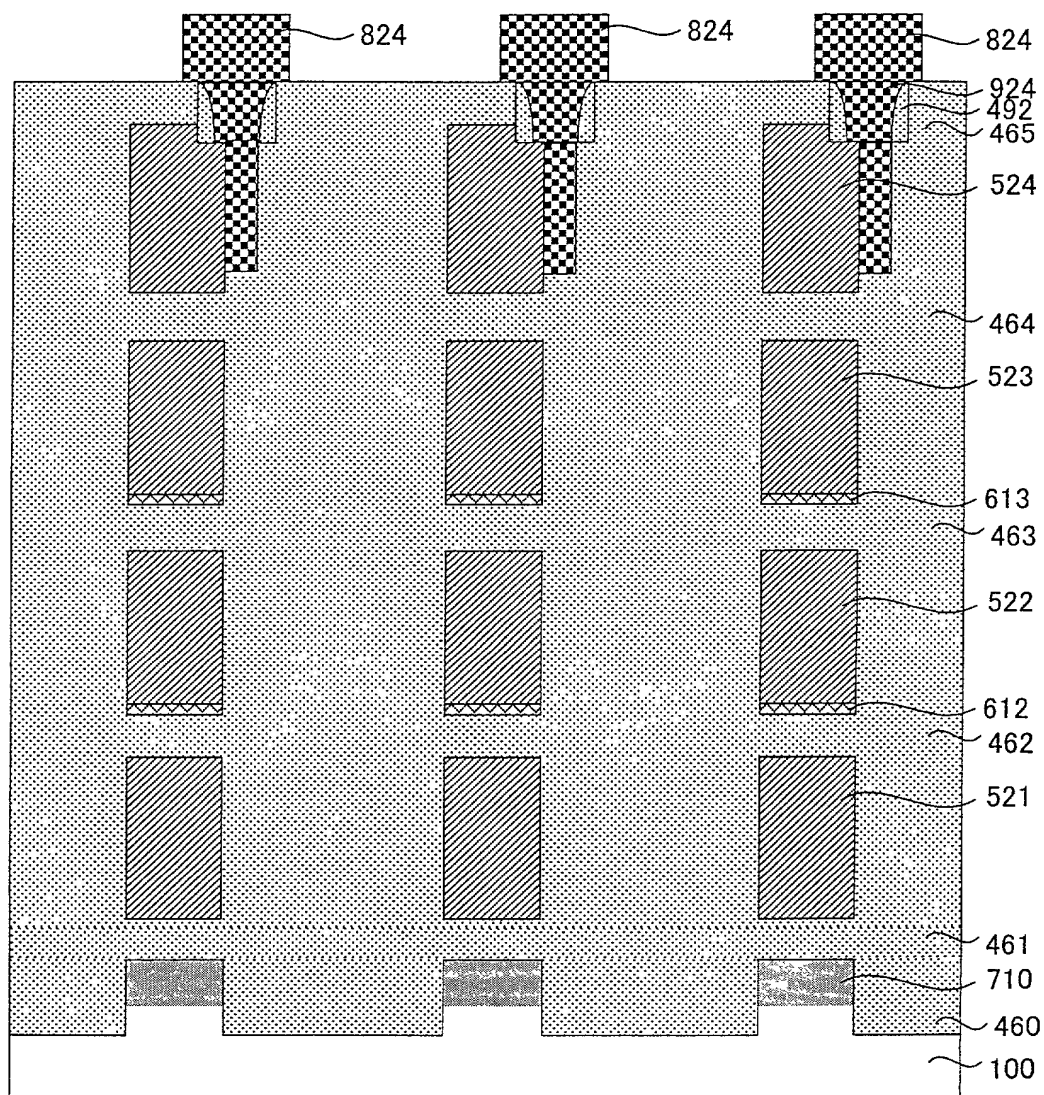
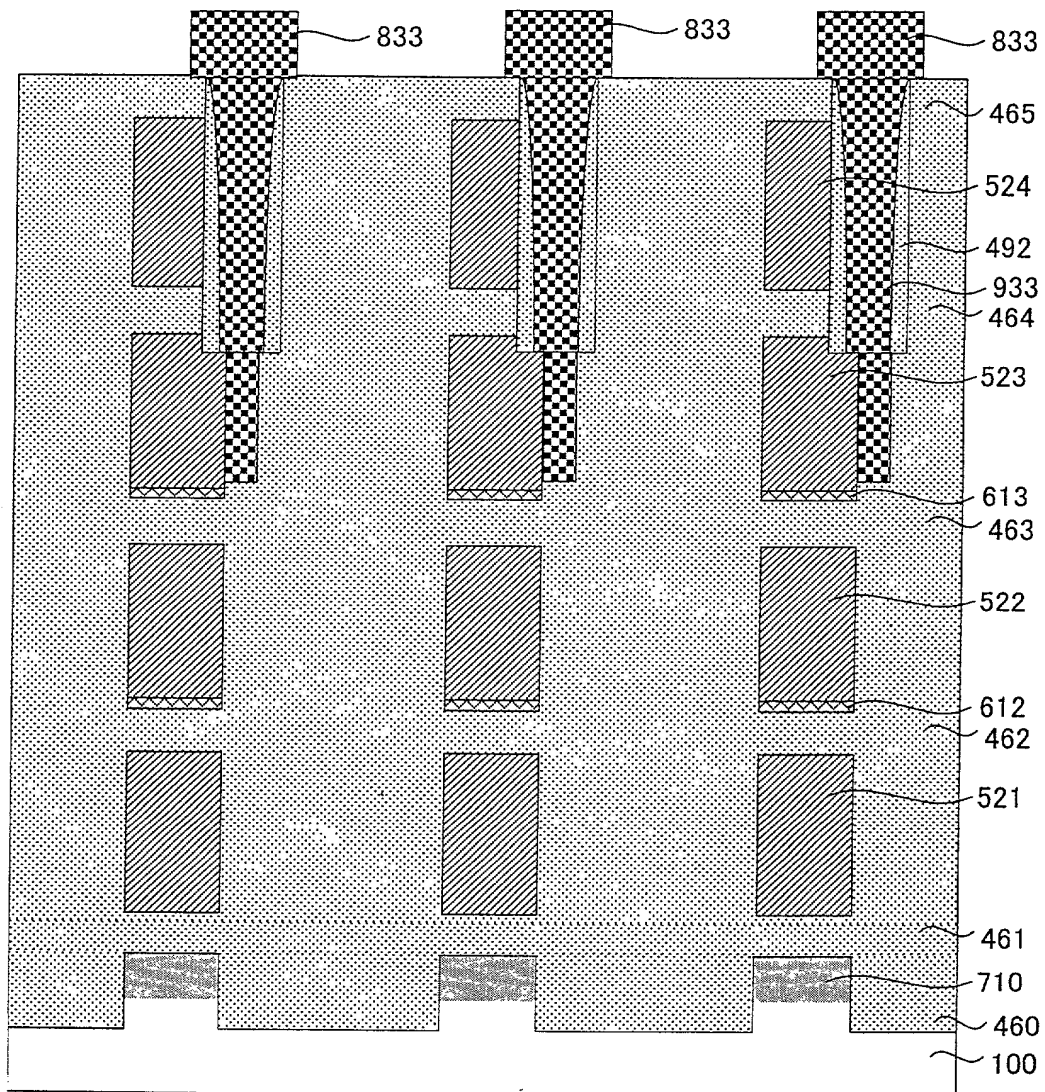
[illegible]

Fig. 778



**Fig. 779**

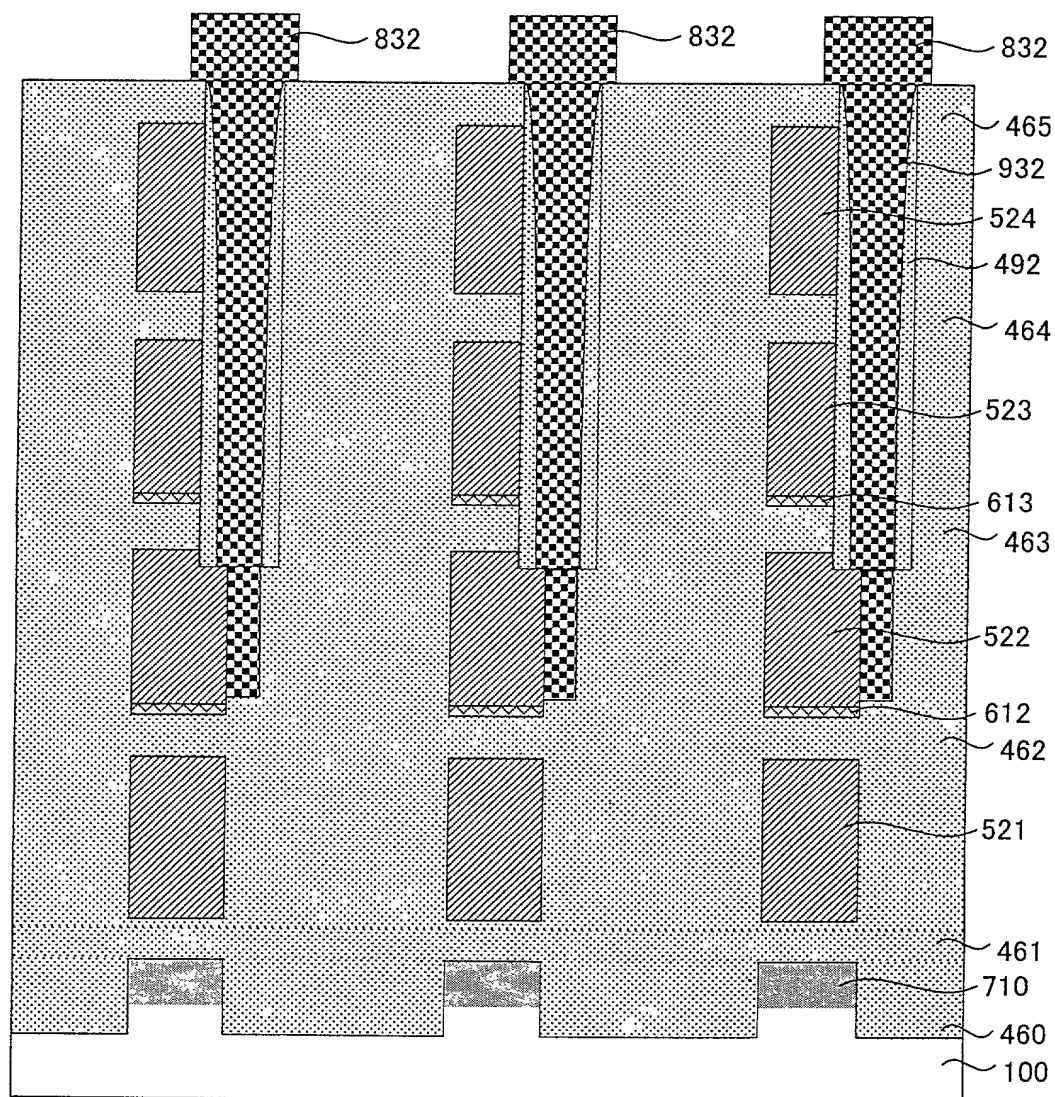


Fig. 780

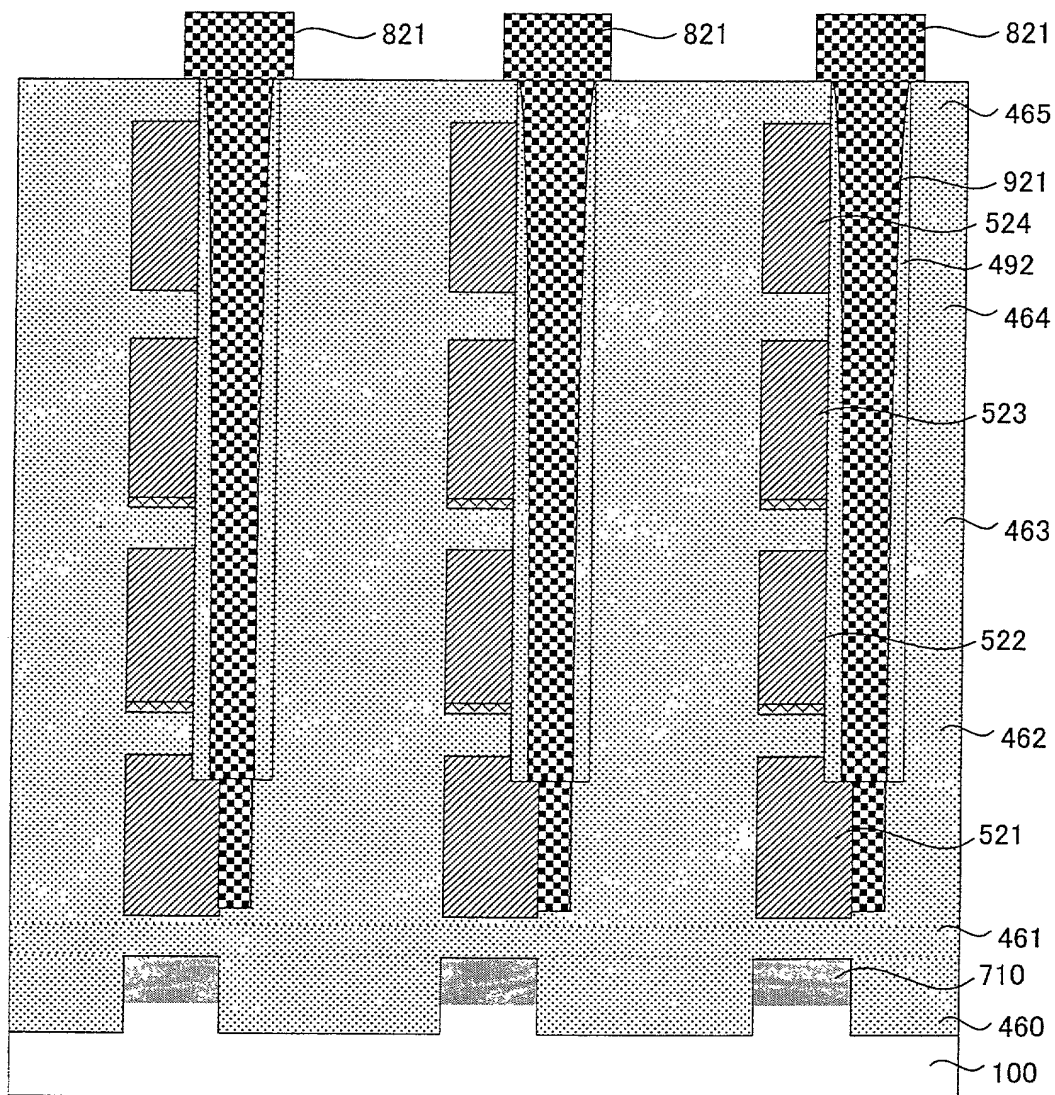


Fig. 781

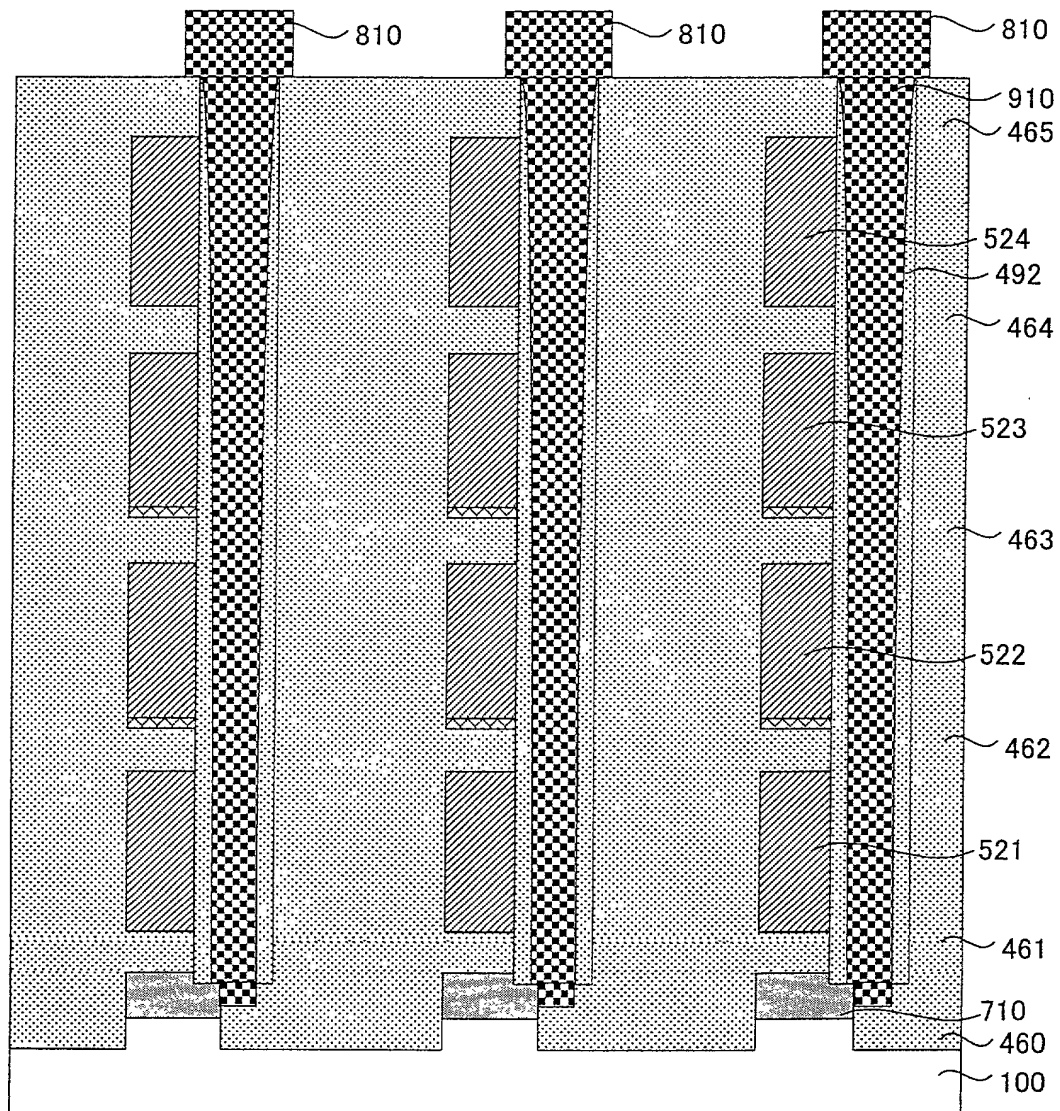


Fig. 782

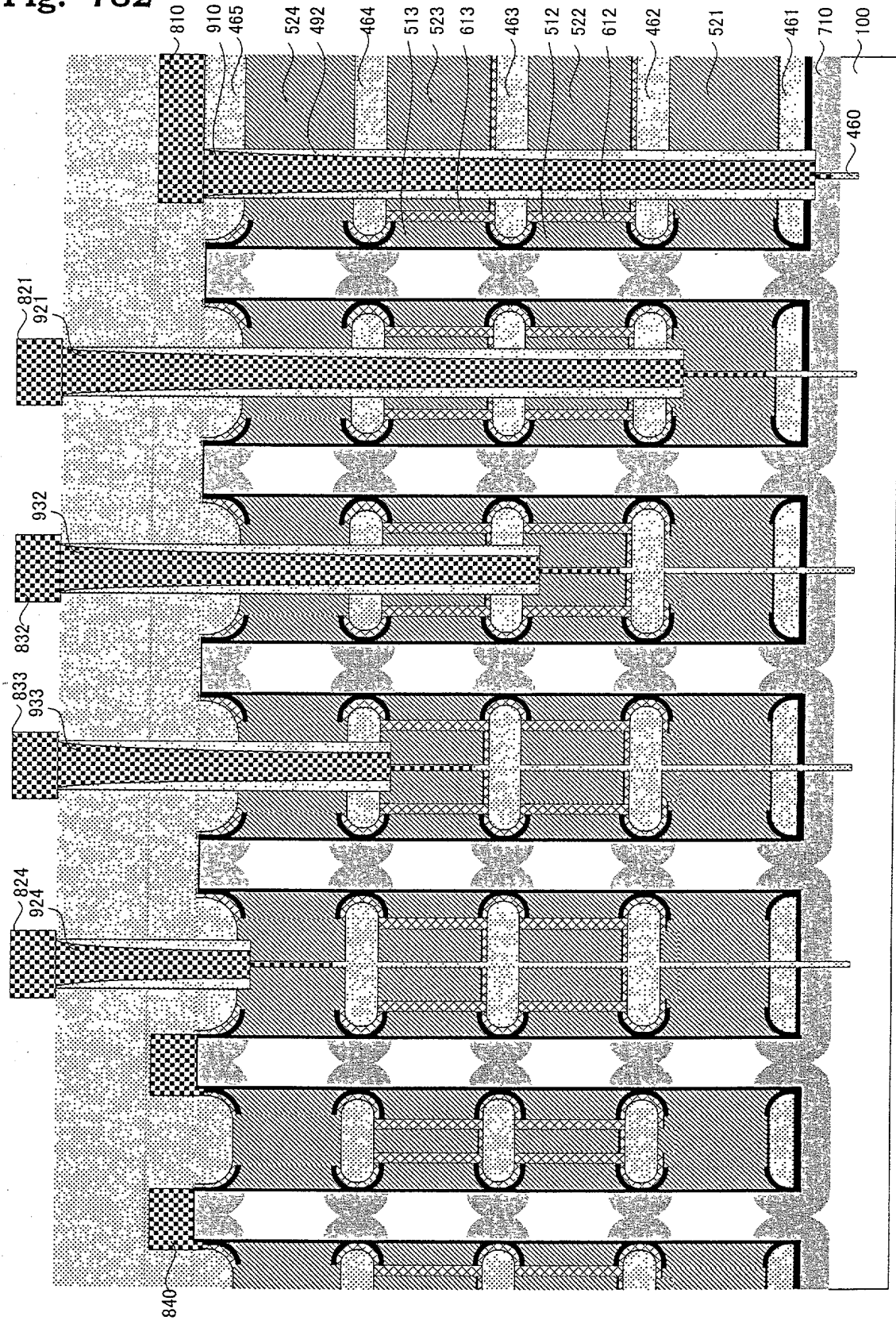




Fig. 783

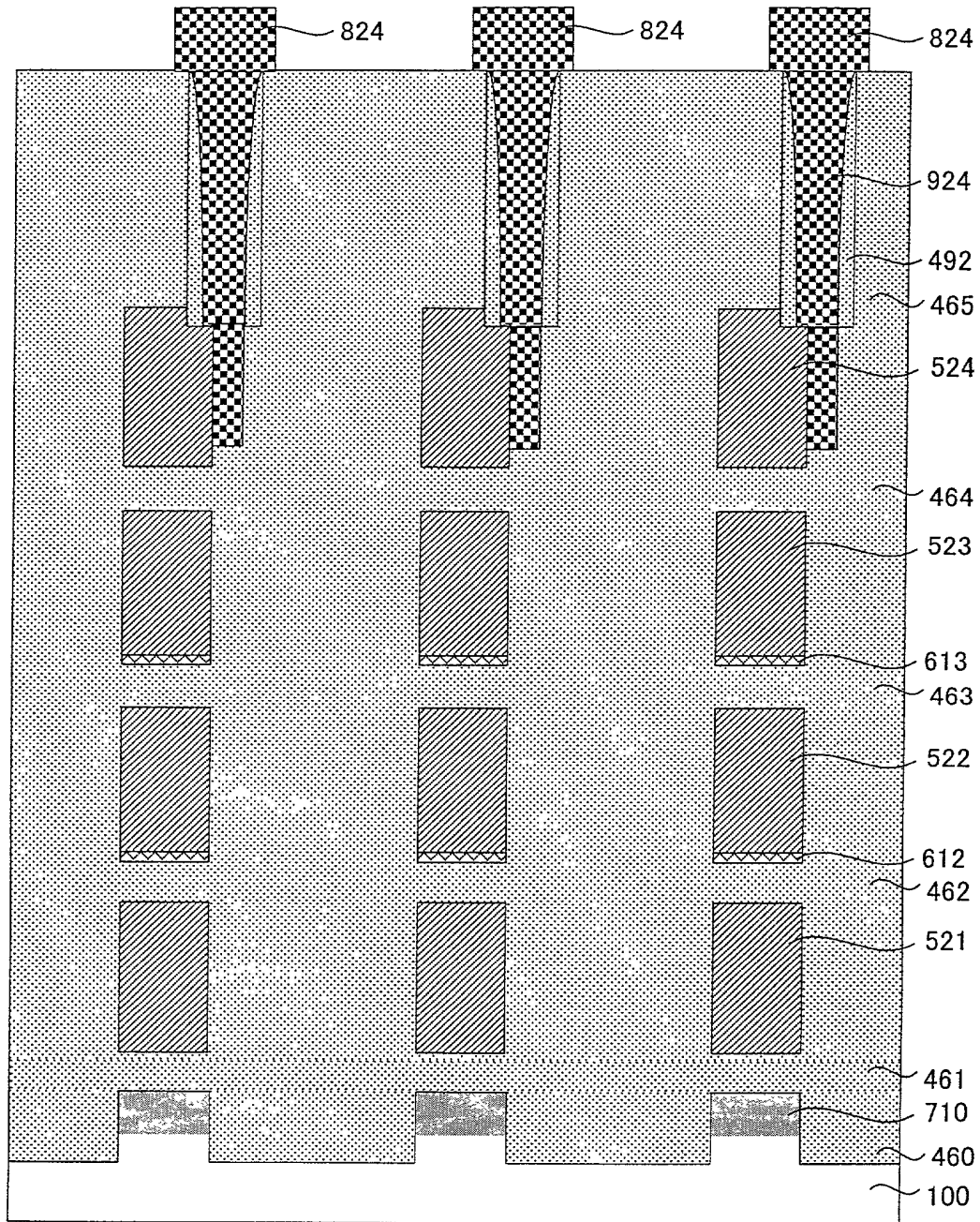




Fig. 784

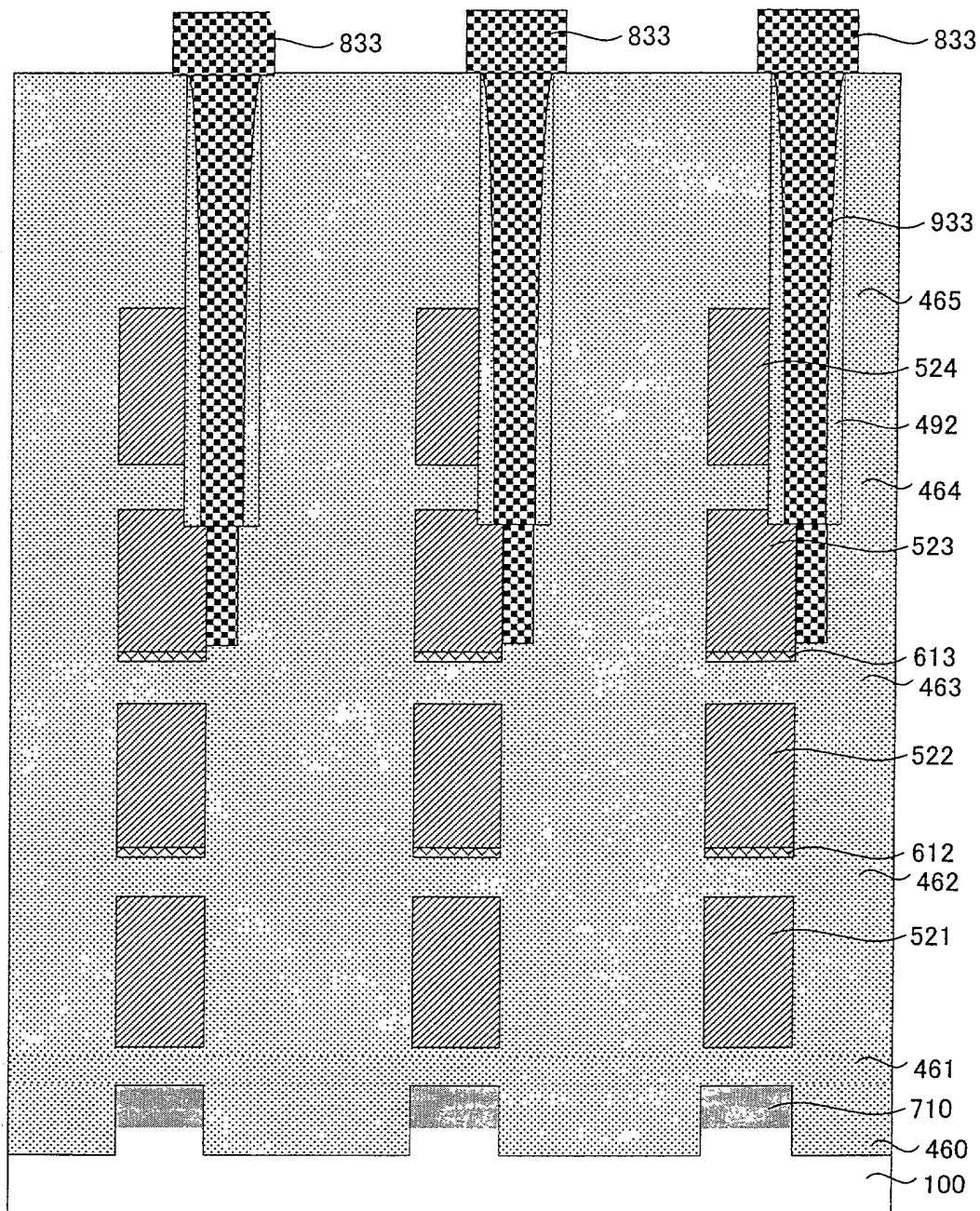


Fig. 785

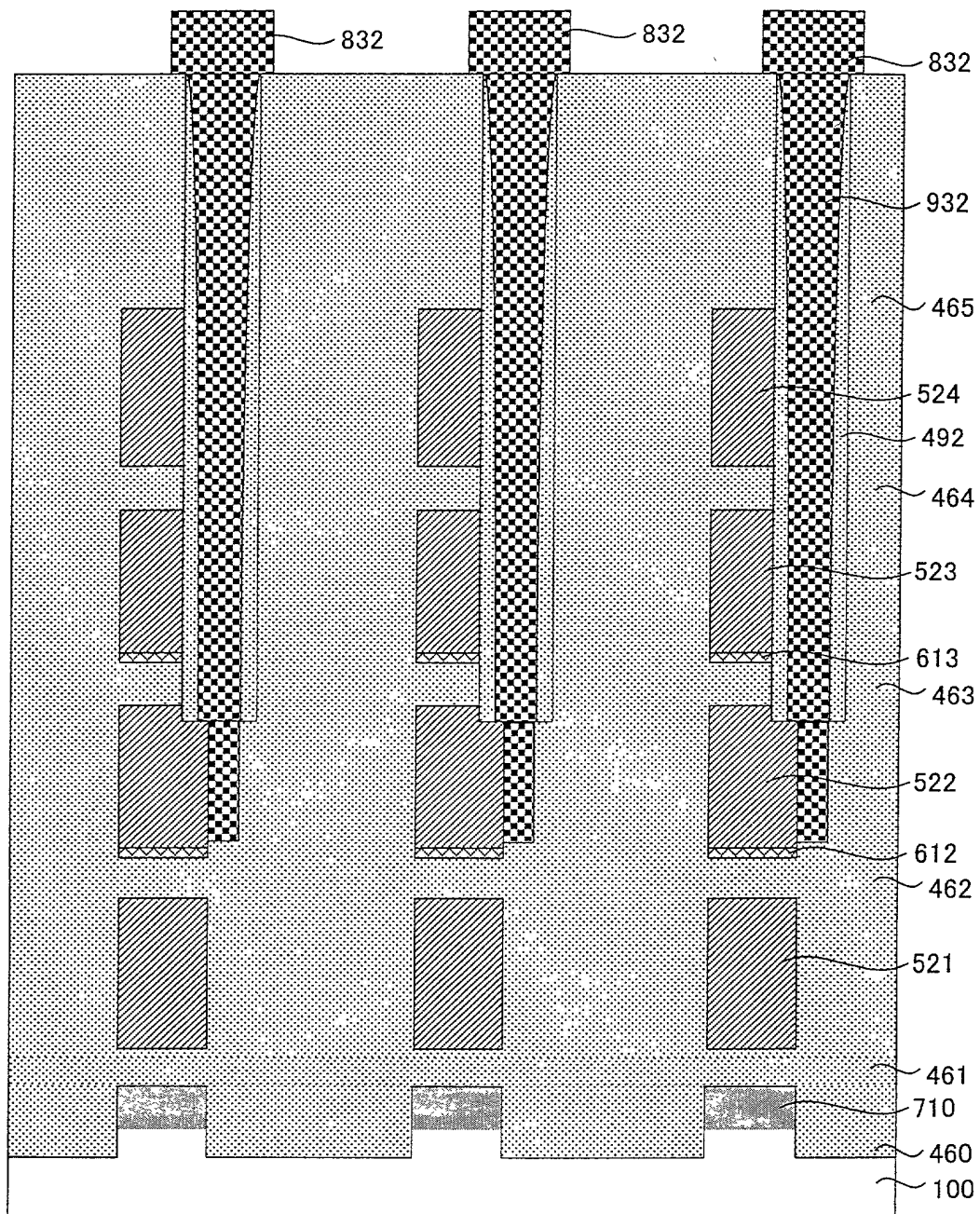


Fig. 786

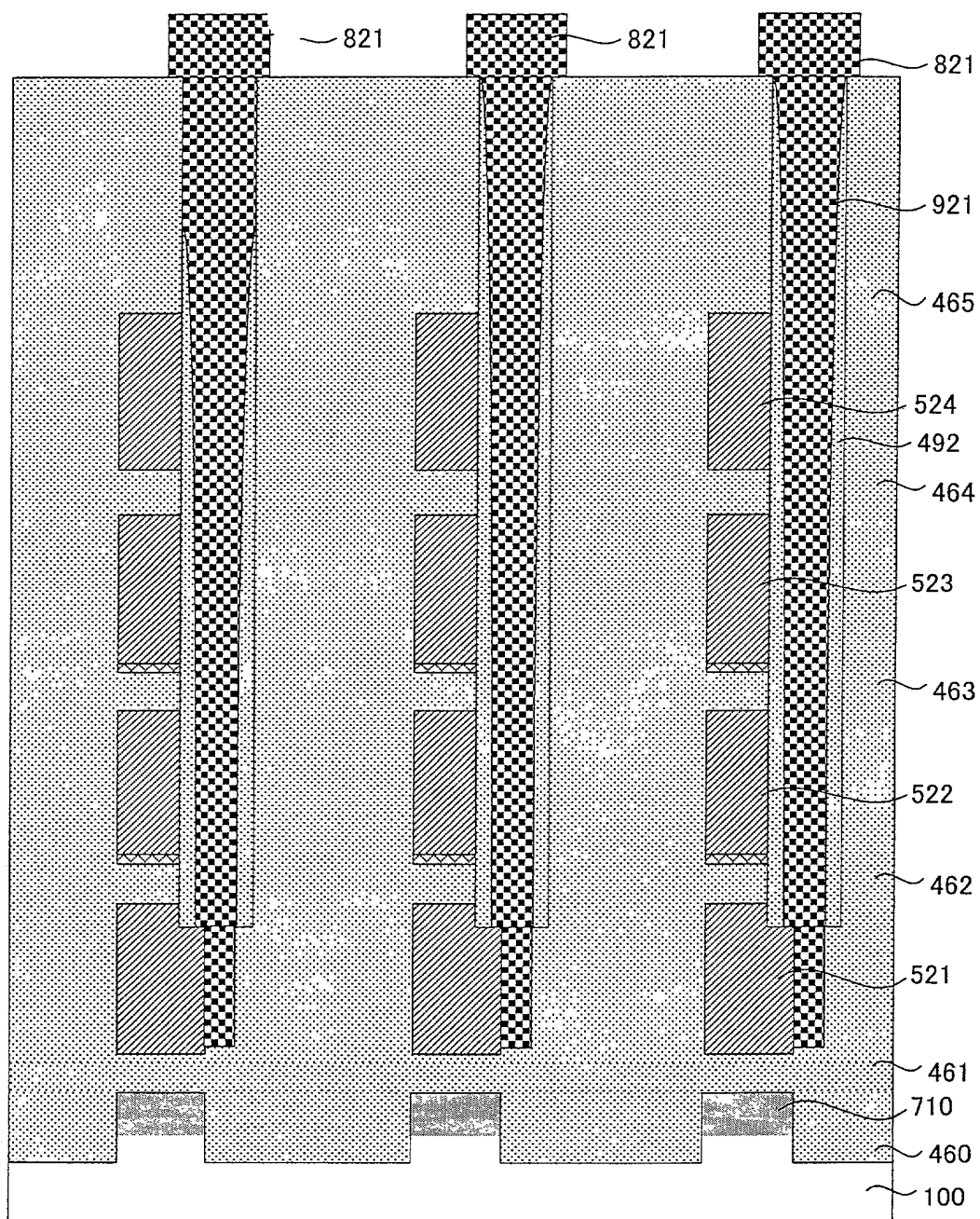


Fig. 787

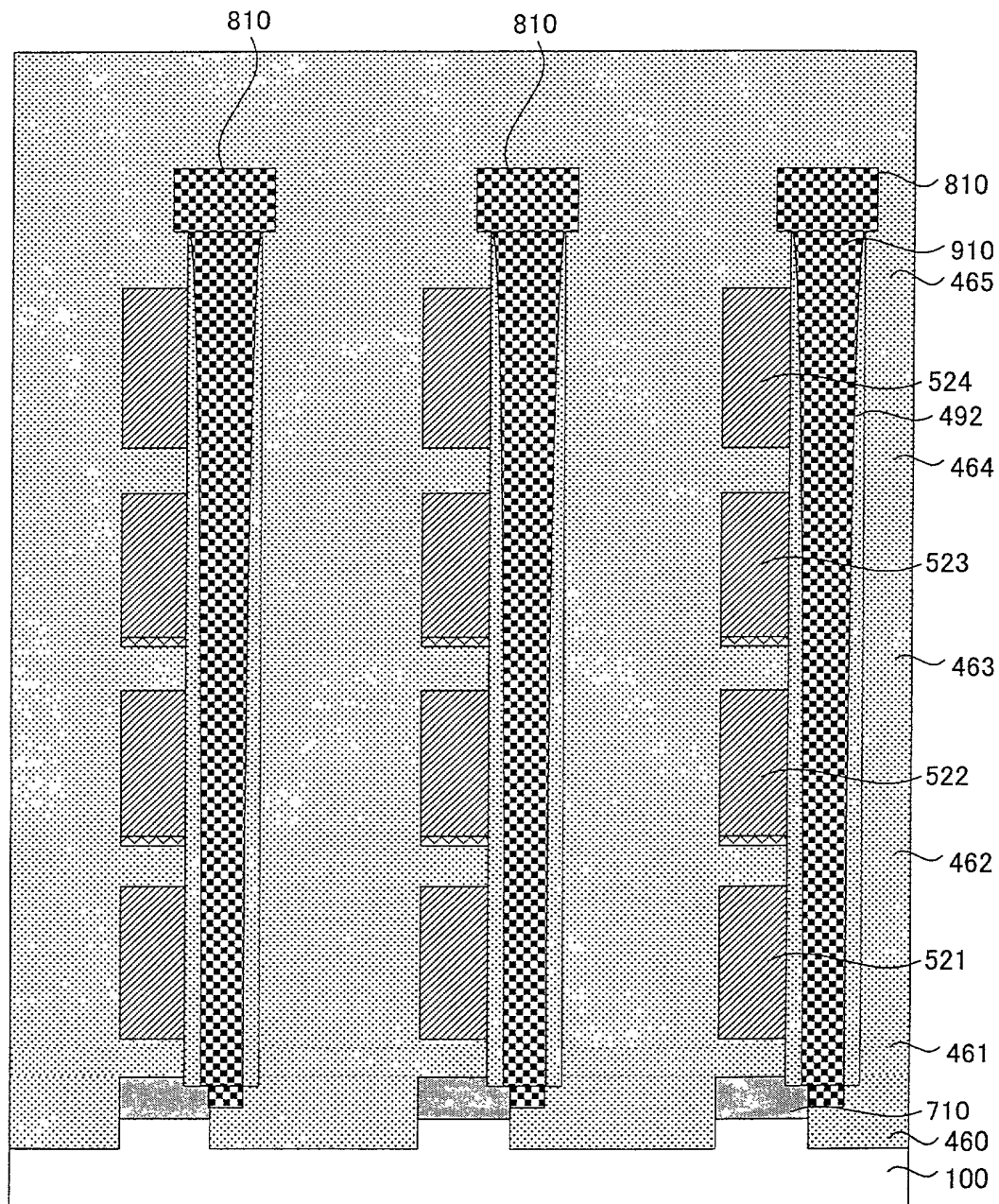


Fig. 788

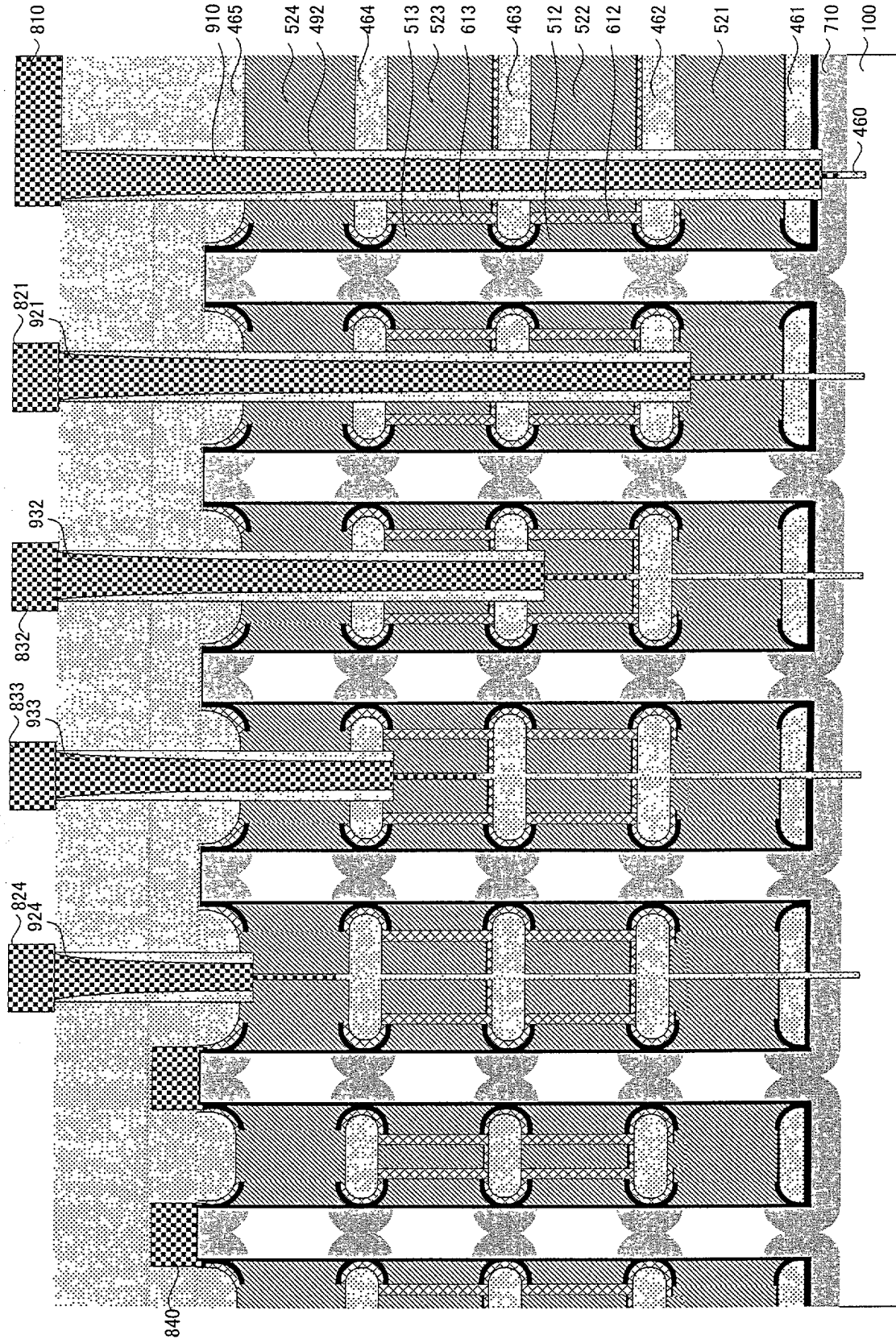


Fig. 789

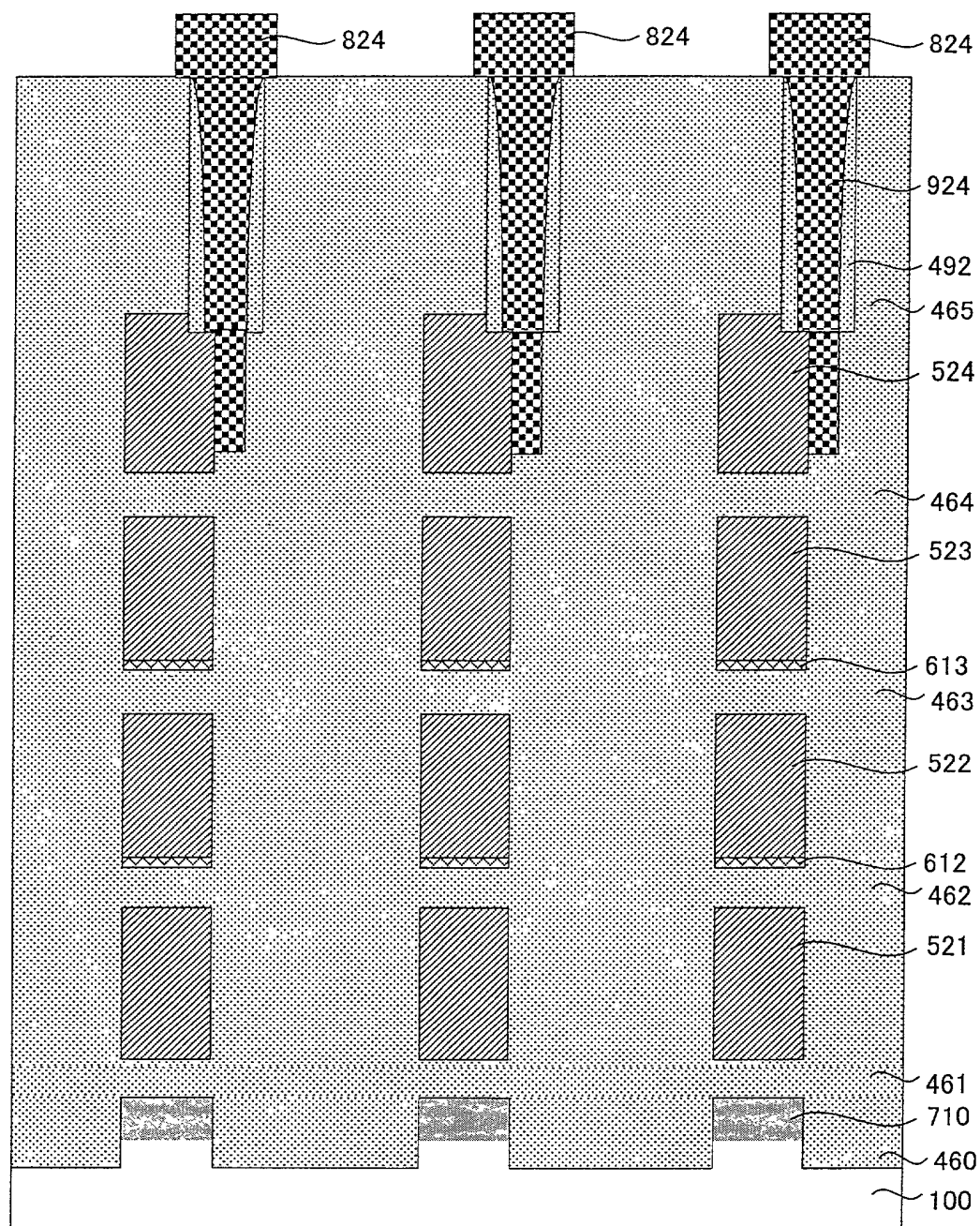
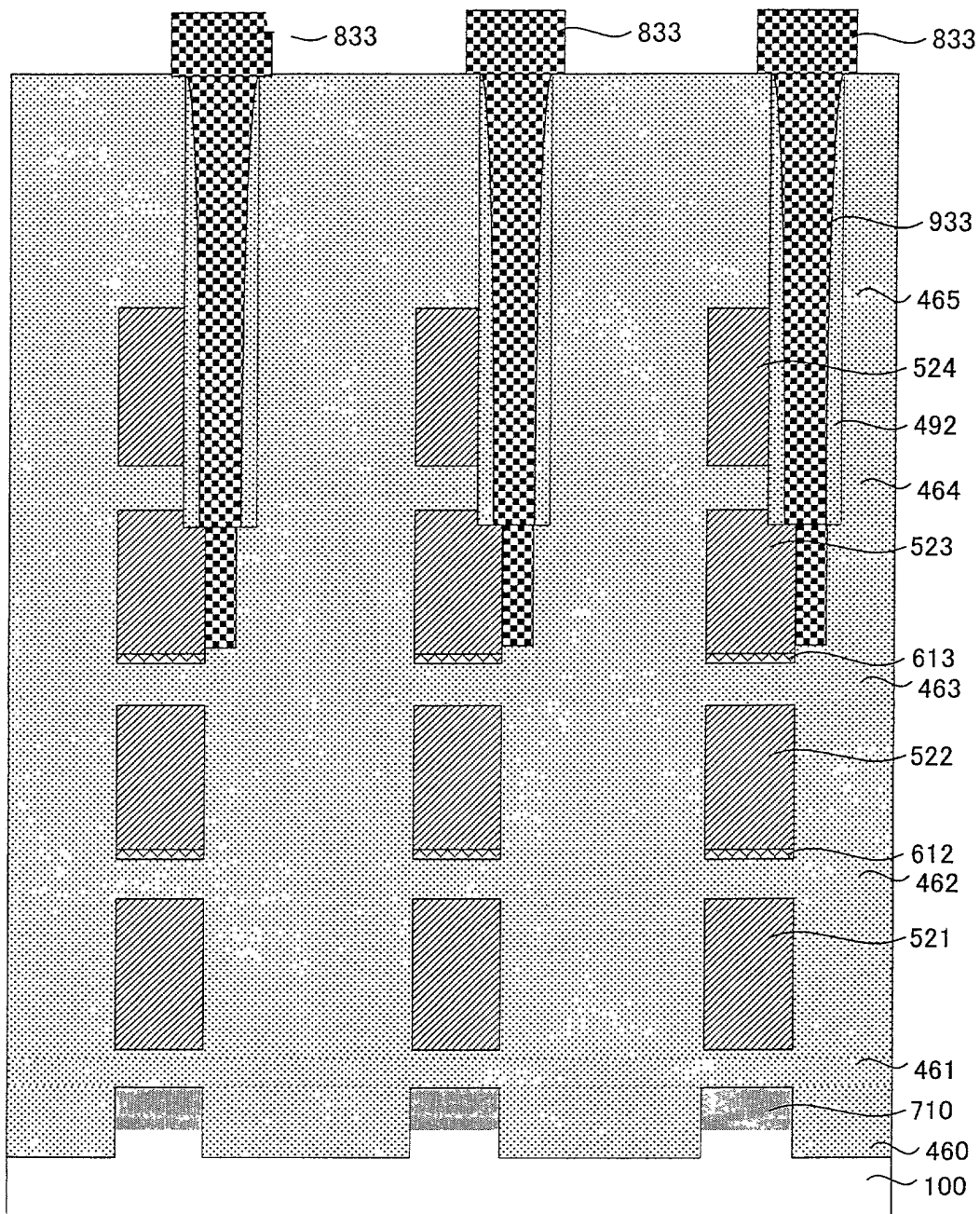




Fig. 790



**Fig. 791**

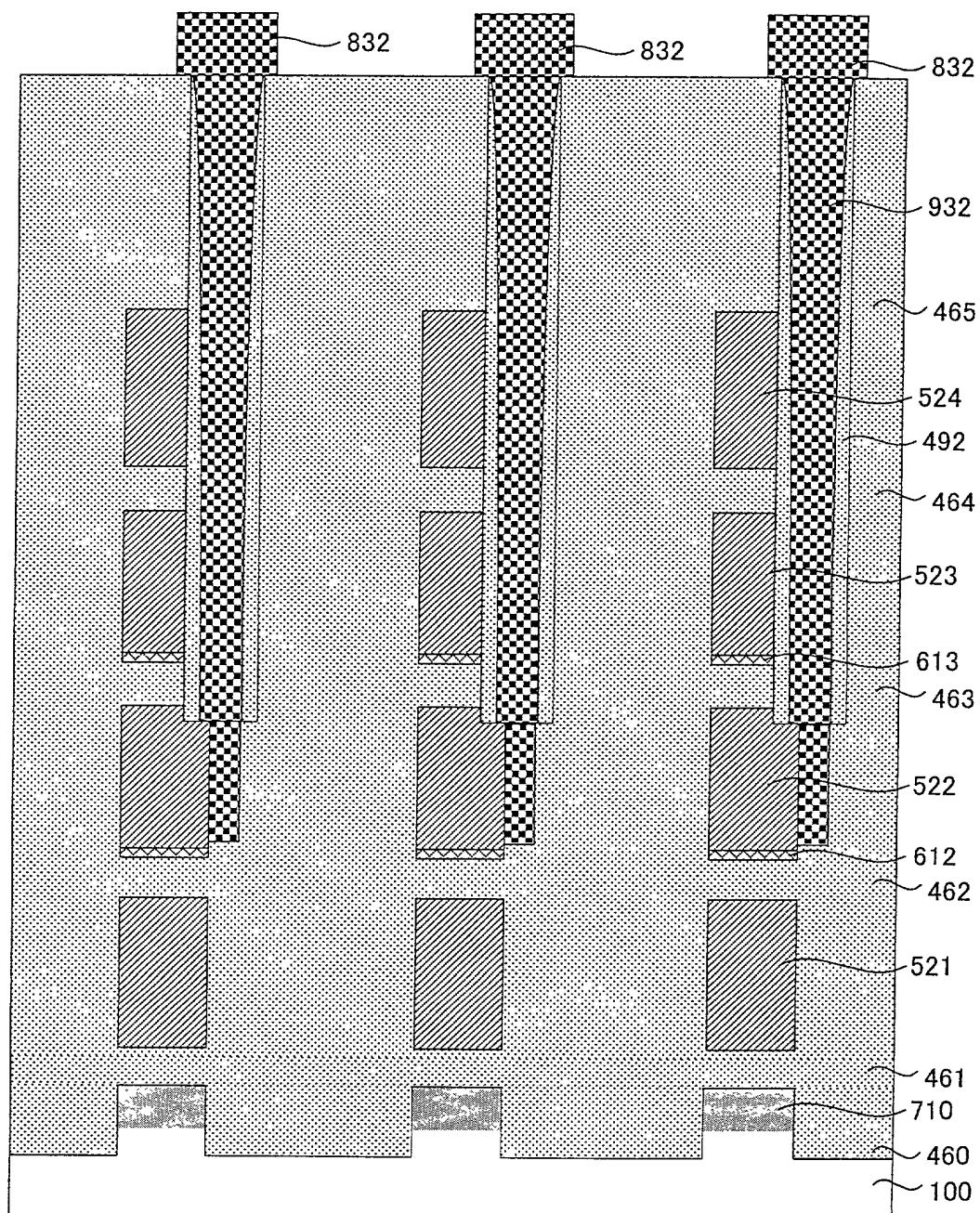




Fig. 792

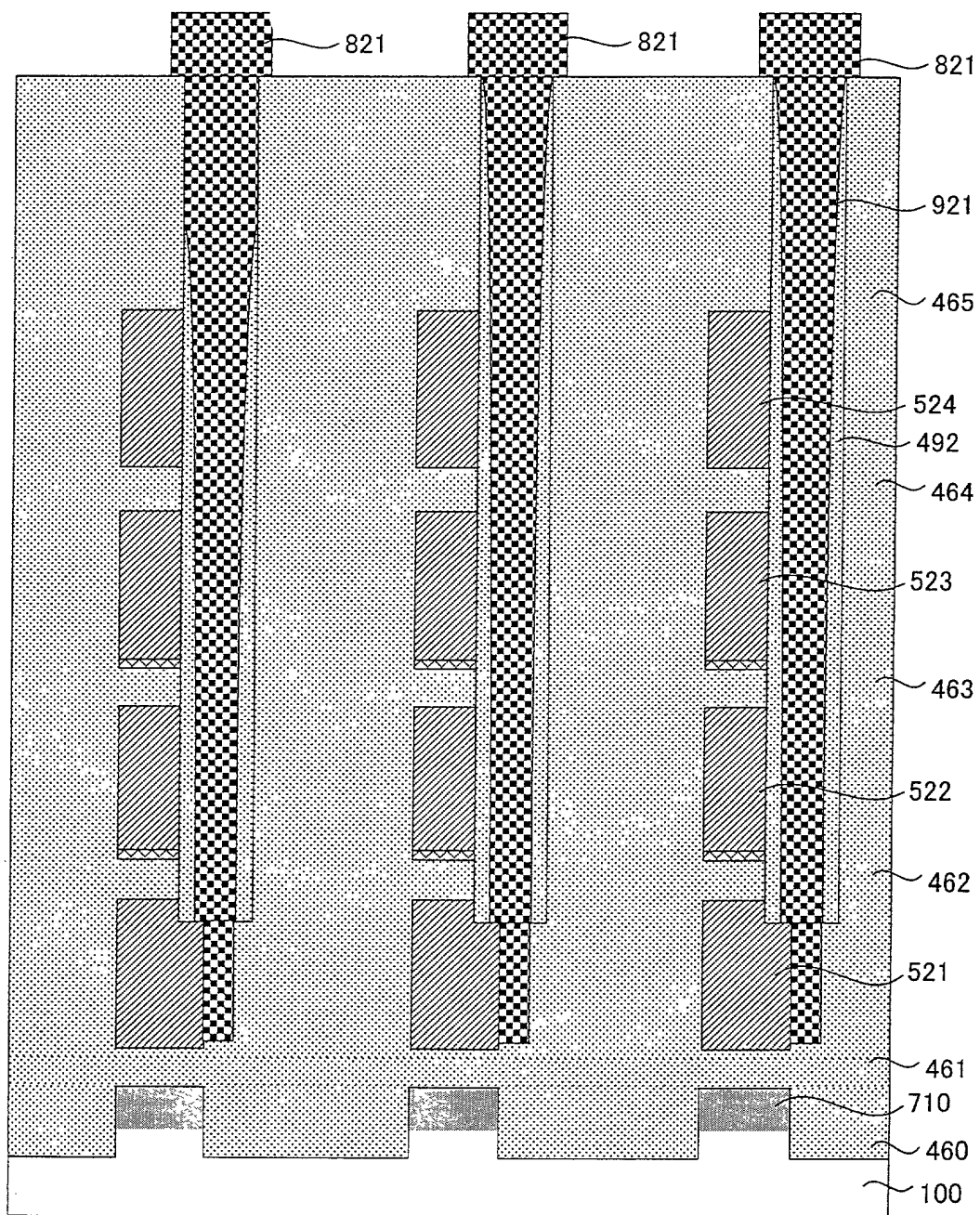


Fig. 793

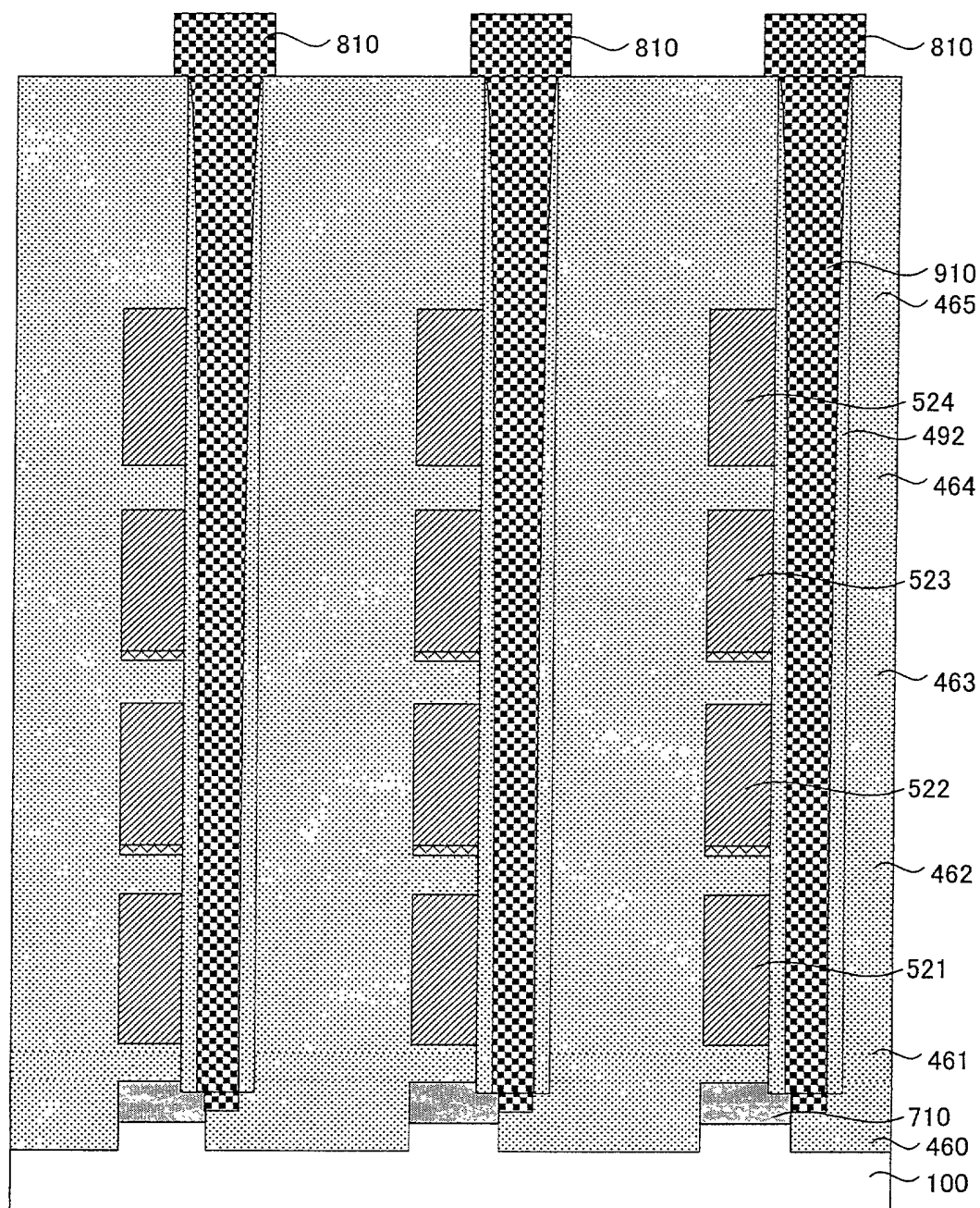


FIG. 793

Fig. 794

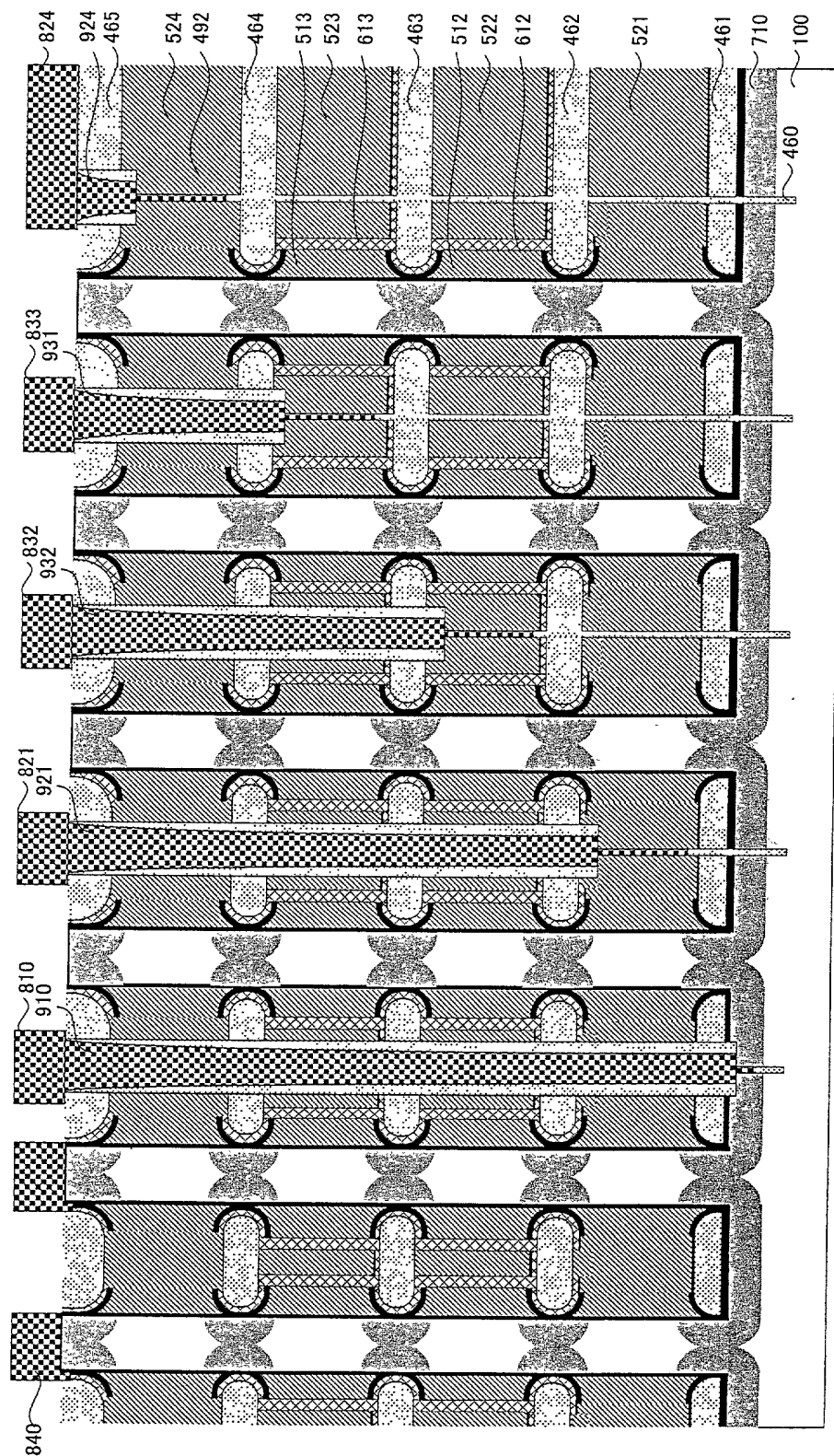
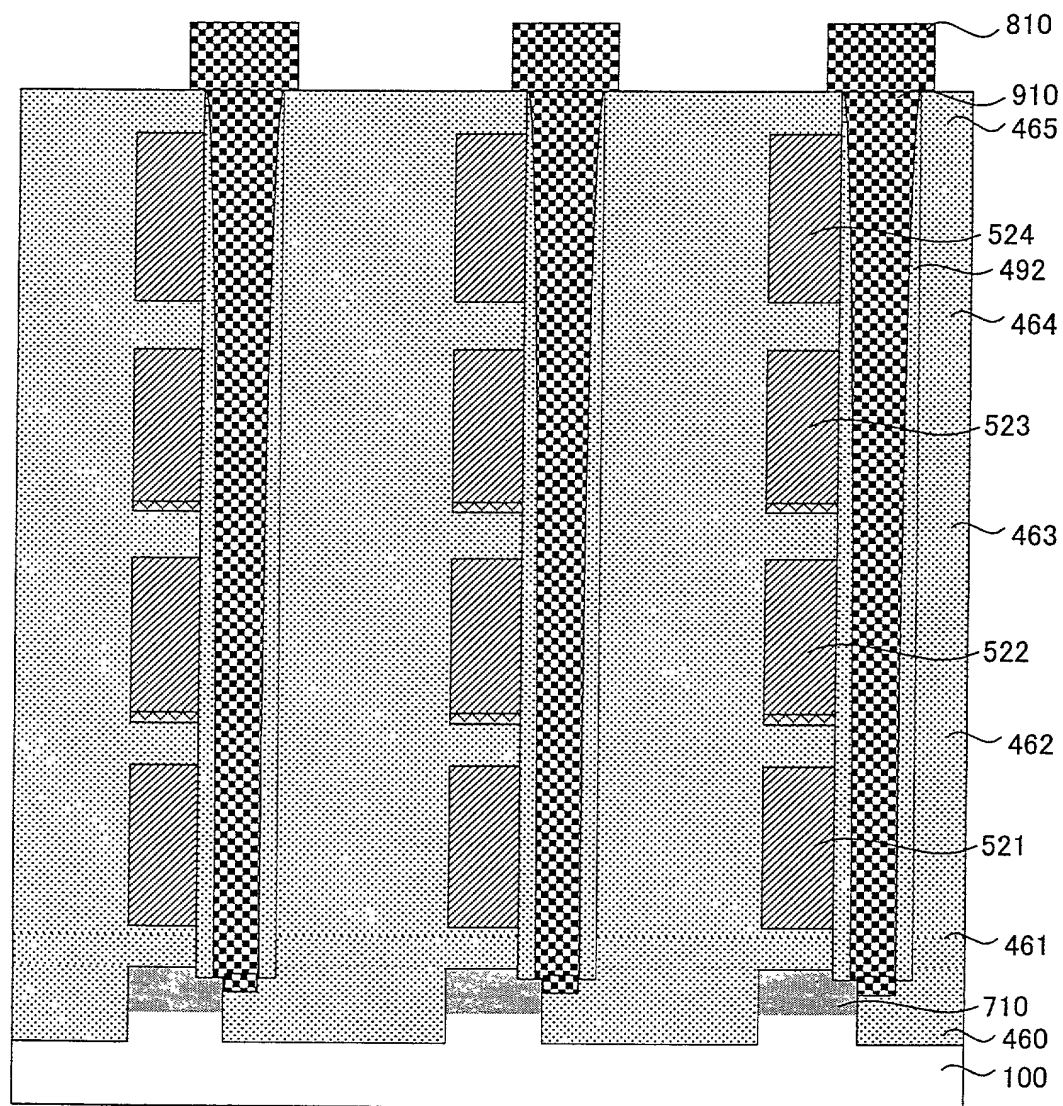
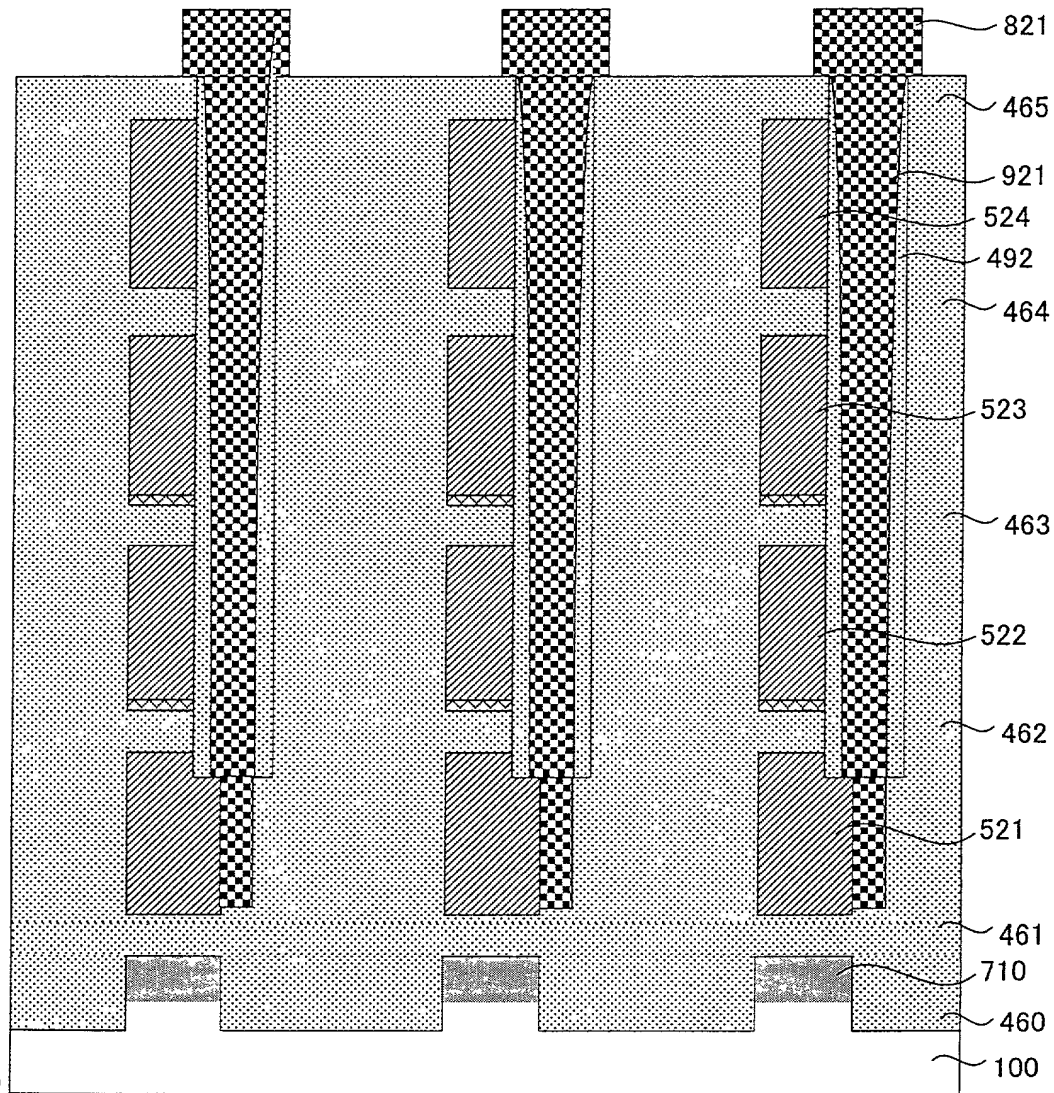


Fig. 795



092595-08001

Fig. 796



05925952.081001

Fig. 797

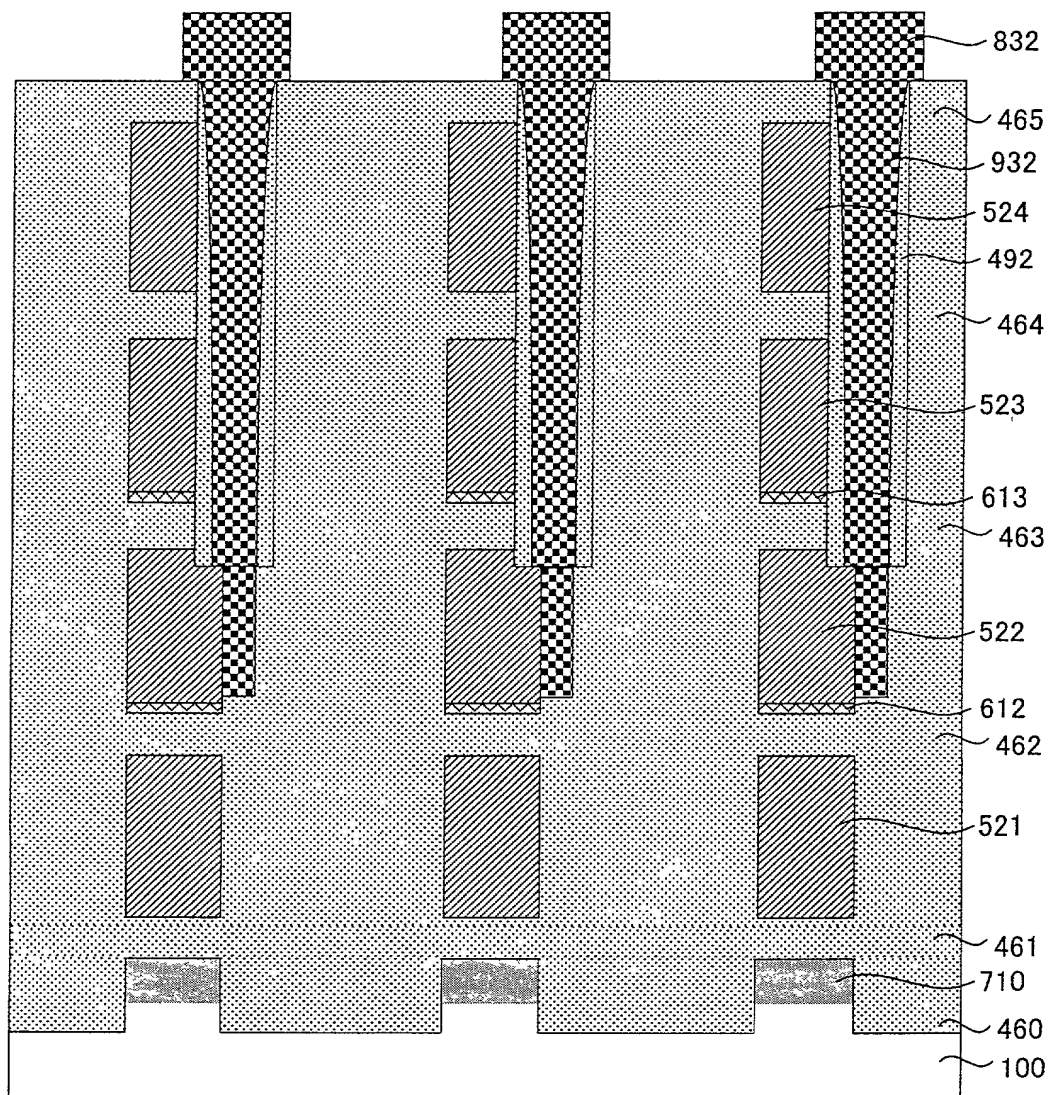


Fig. 798

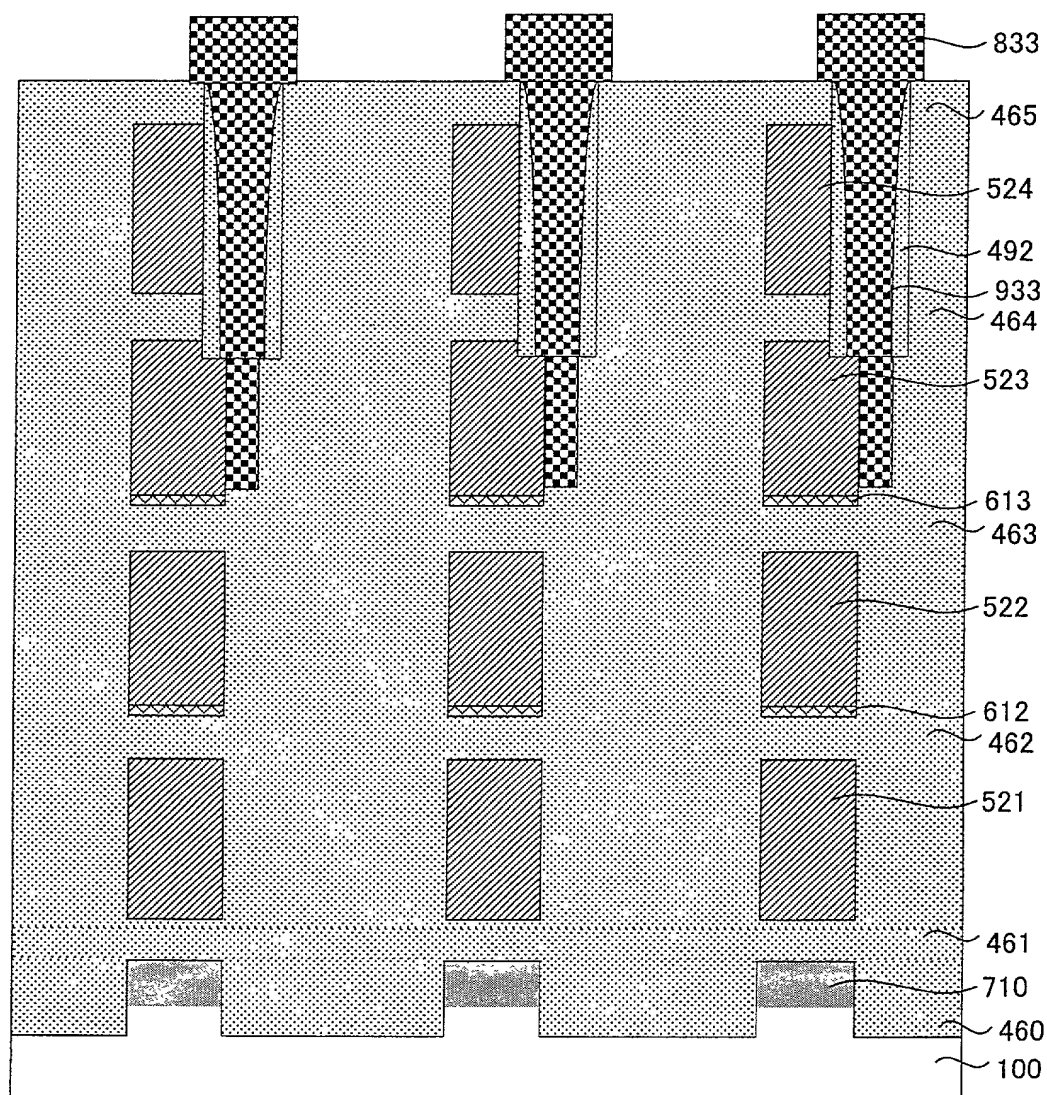
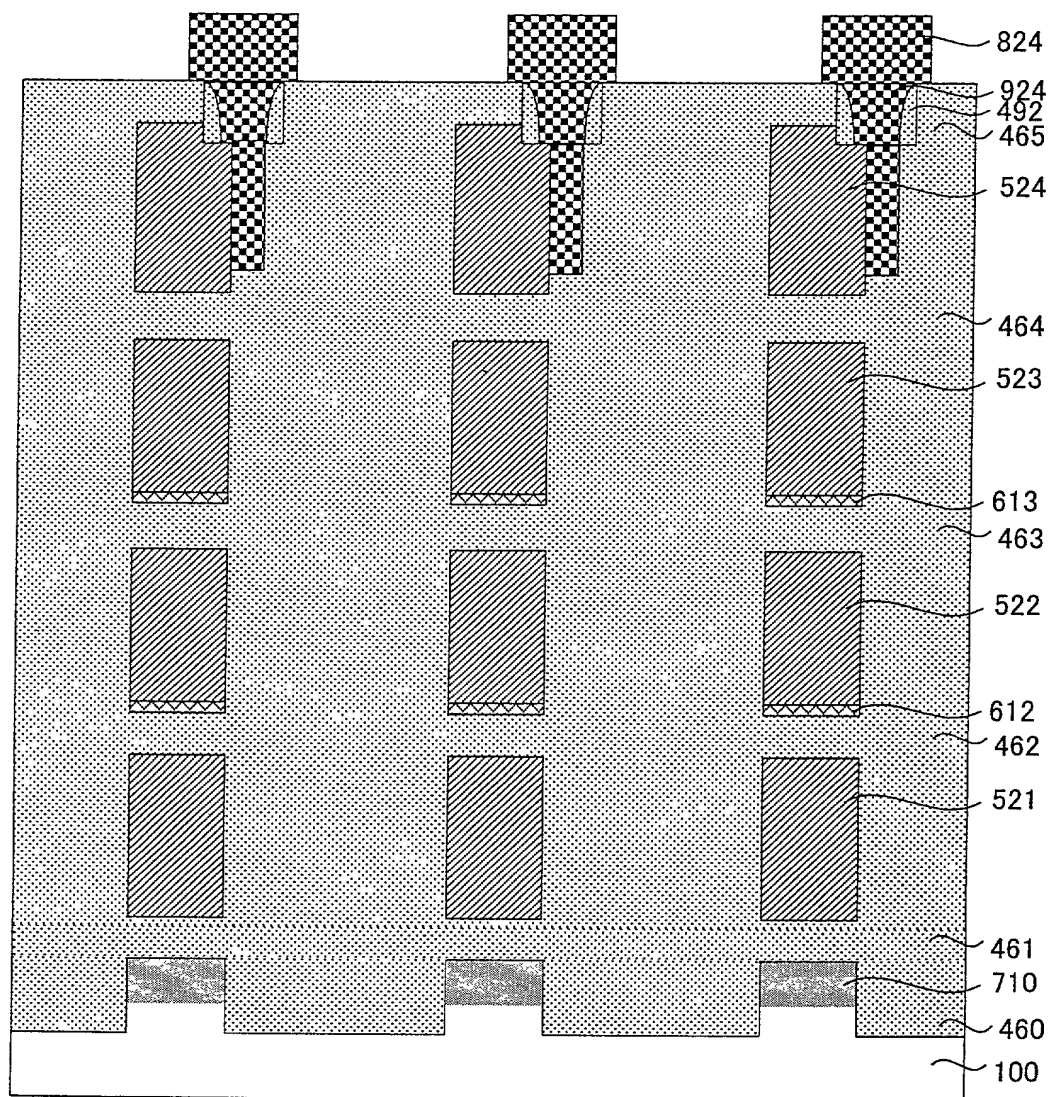


FIG. 798

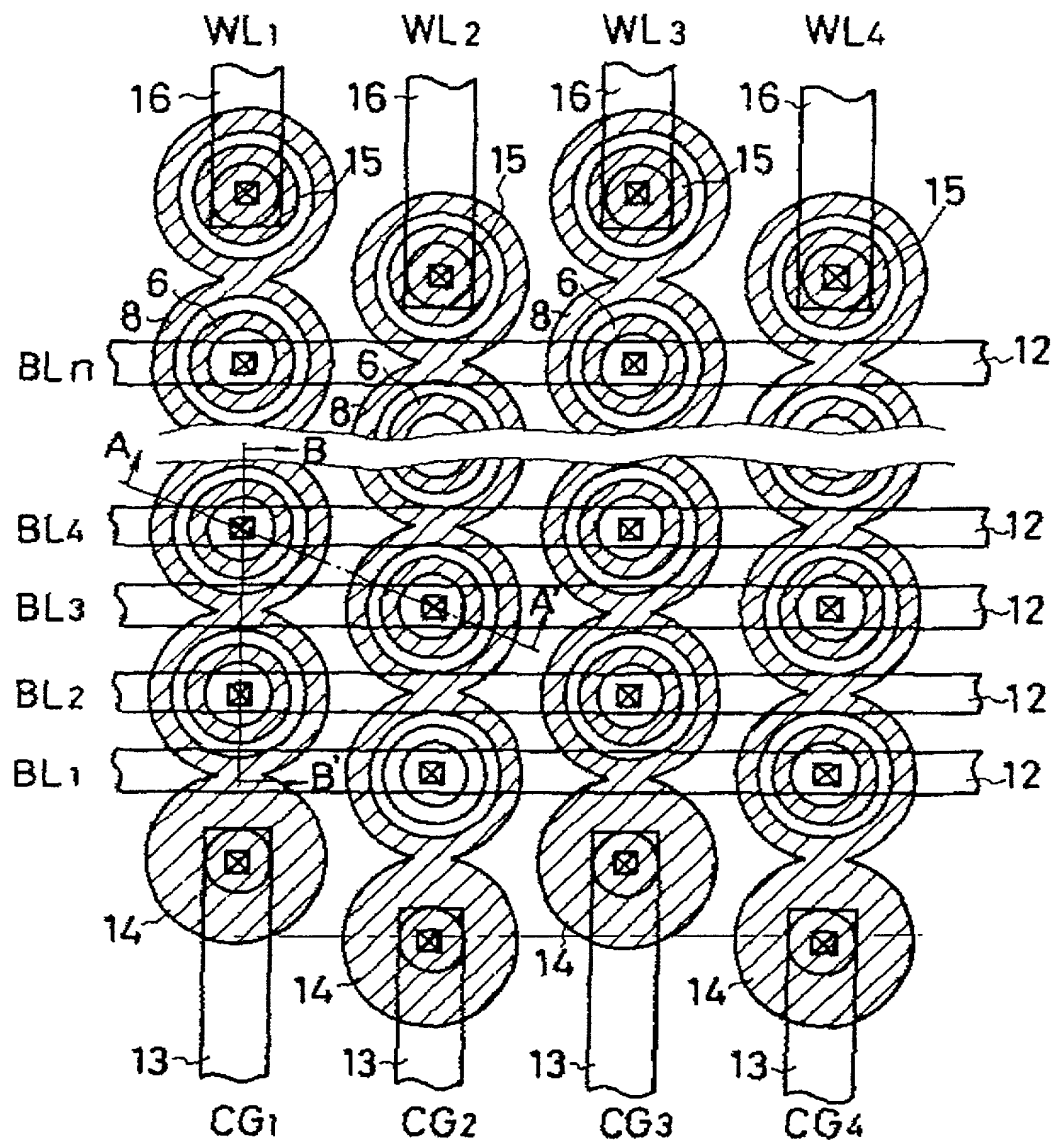


**Fig. 799**

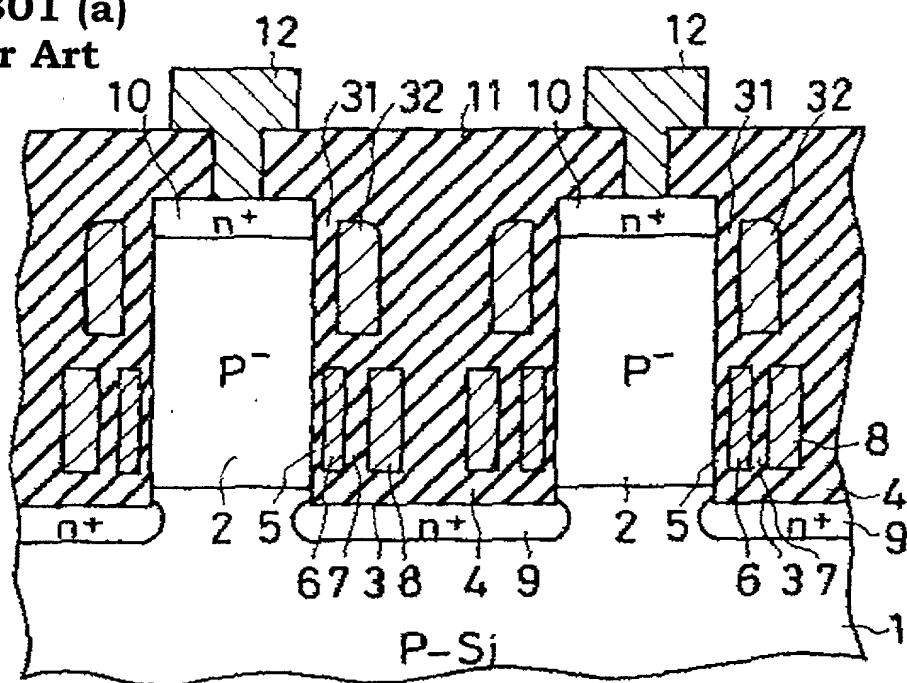




品名	単位	数量	品名	単位	数量	品名	単位	数量
小麦	kg	100	大豆	kg	50	雑穀	kg	20
米	kg	200	とうもろこし	kg	30	芋	kg	10
野菜	kg	150	果物	kg	40	卵	個	10
肉類	kg	80	魚類	kg	60	鶏卵	個	5
調味料	kg	30	飲料	kg	20	紙類	kg	10
その他	kg	10						



**Fig. 801 (a)**  
**Prior Art**



**Fig. 801 (b)**  
**Prior Art**

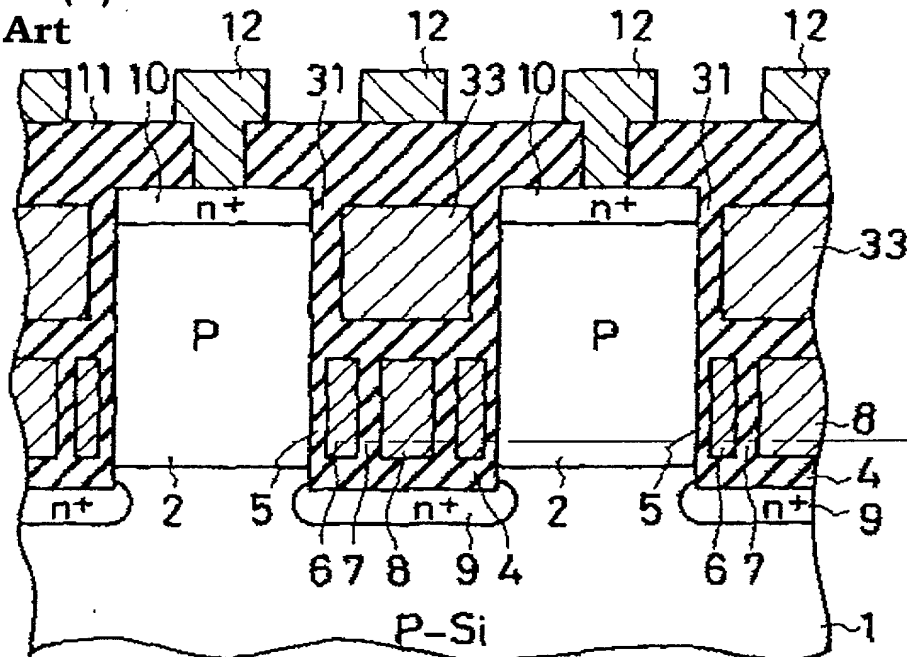


Fig. 802 (a)  
Prior Art

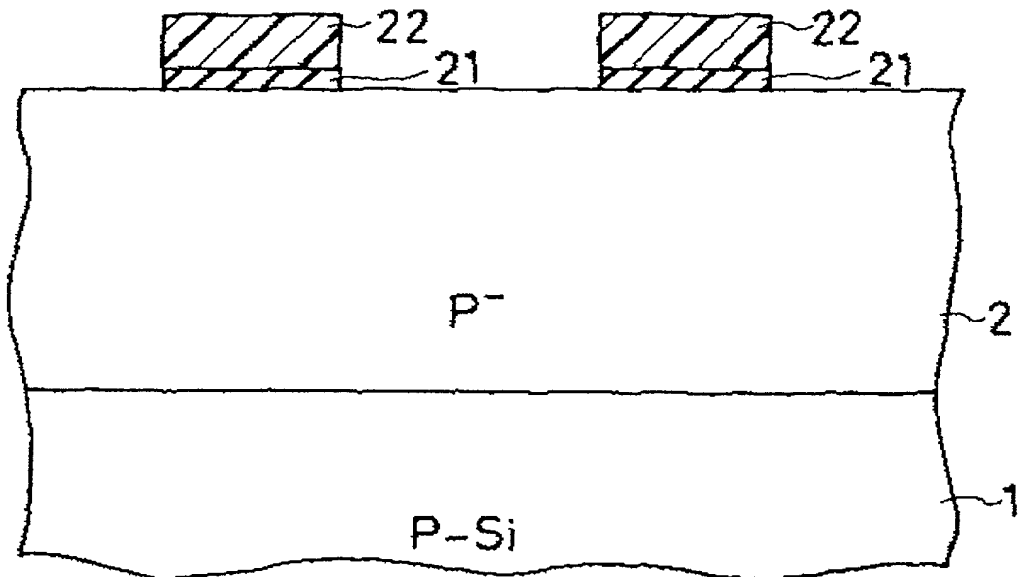


Fig. 802 (b)  
Prior Art

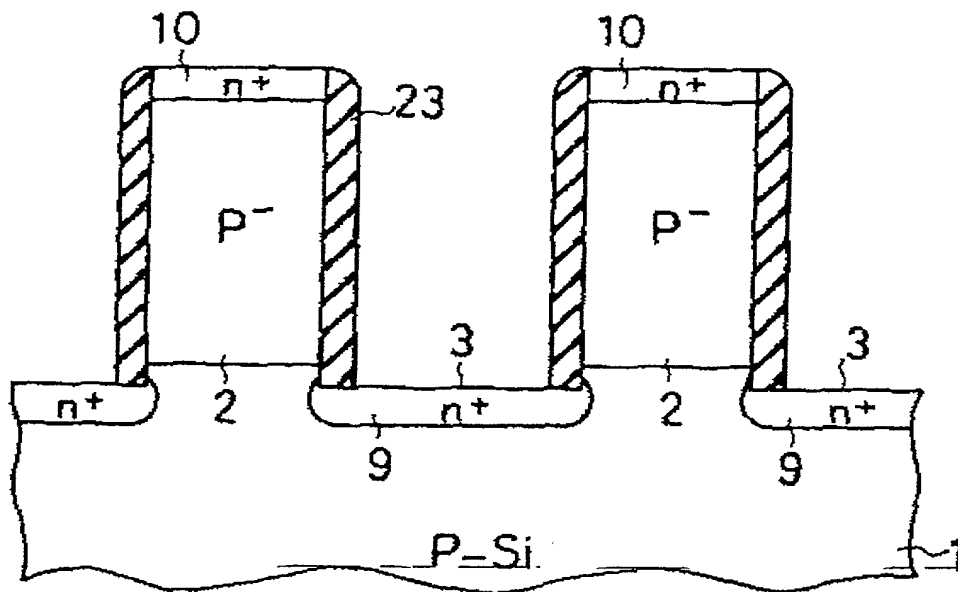


Fig. 803 (c)  
Prior Art

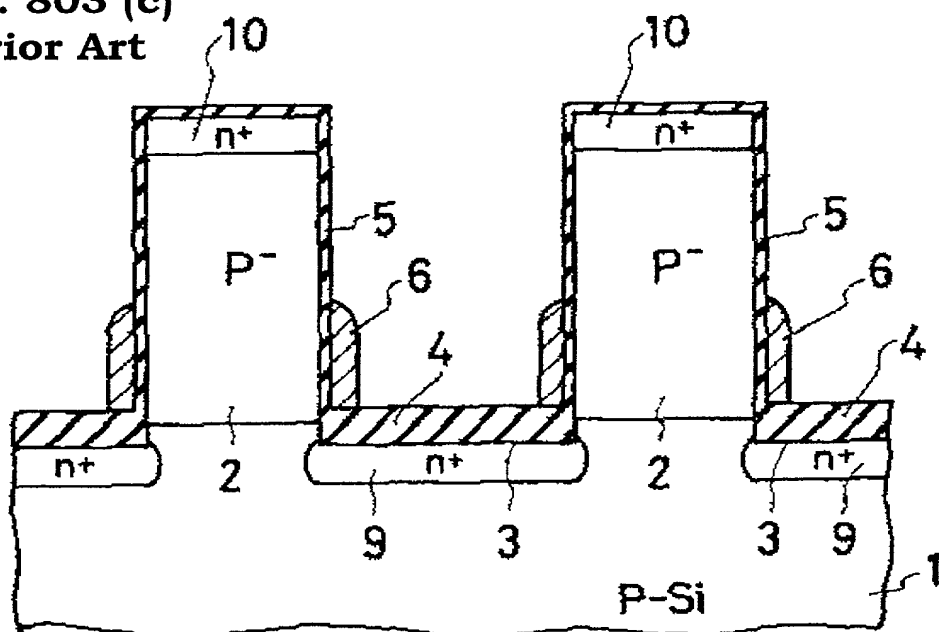
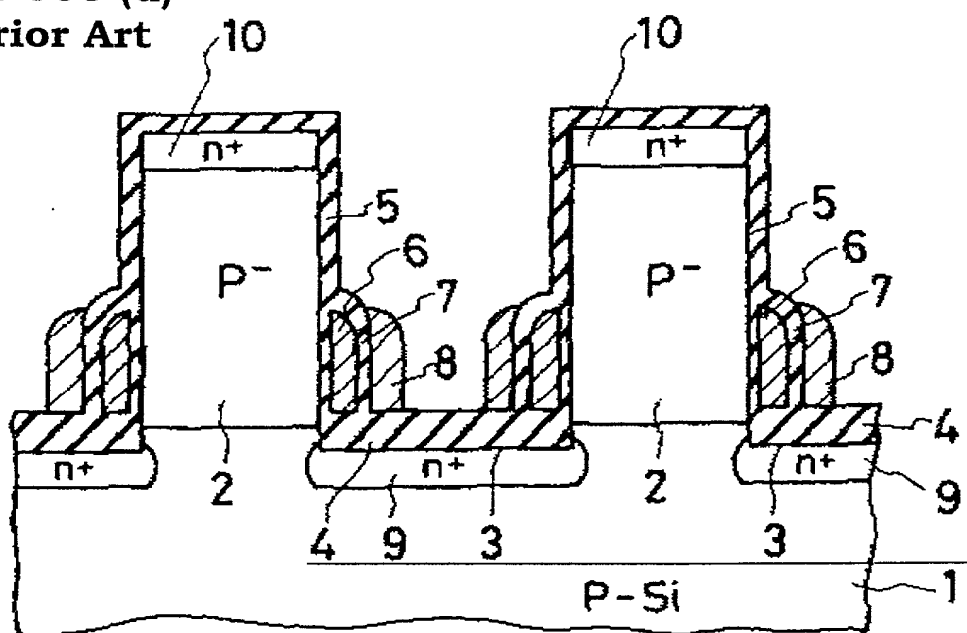


Fig. 803 (d)  
Prior Art



09255551-081001

Fig. 804 (e)  
Prior Art

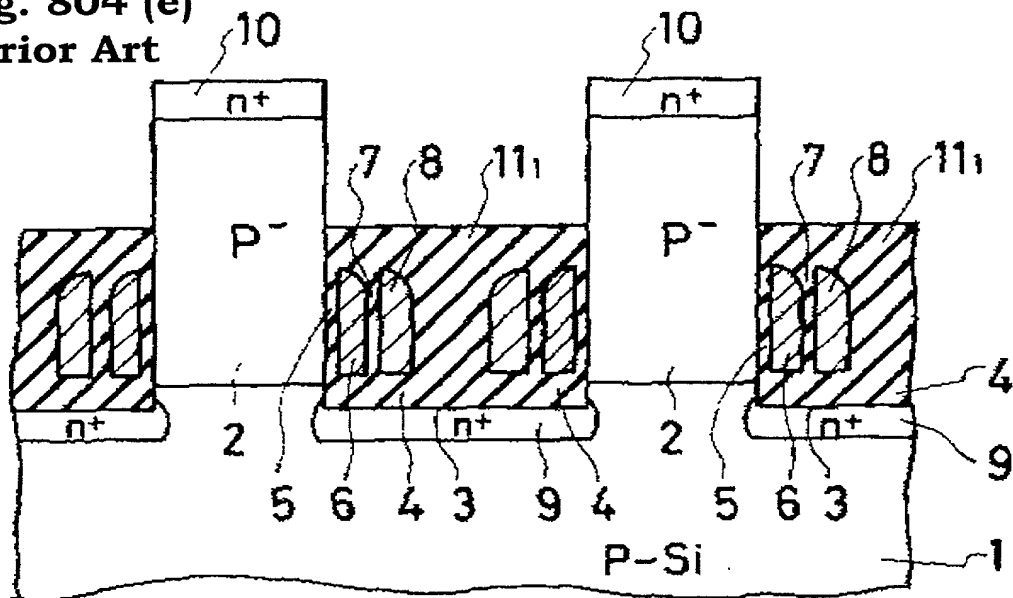


Fig. 804 (f)  
Prior Art

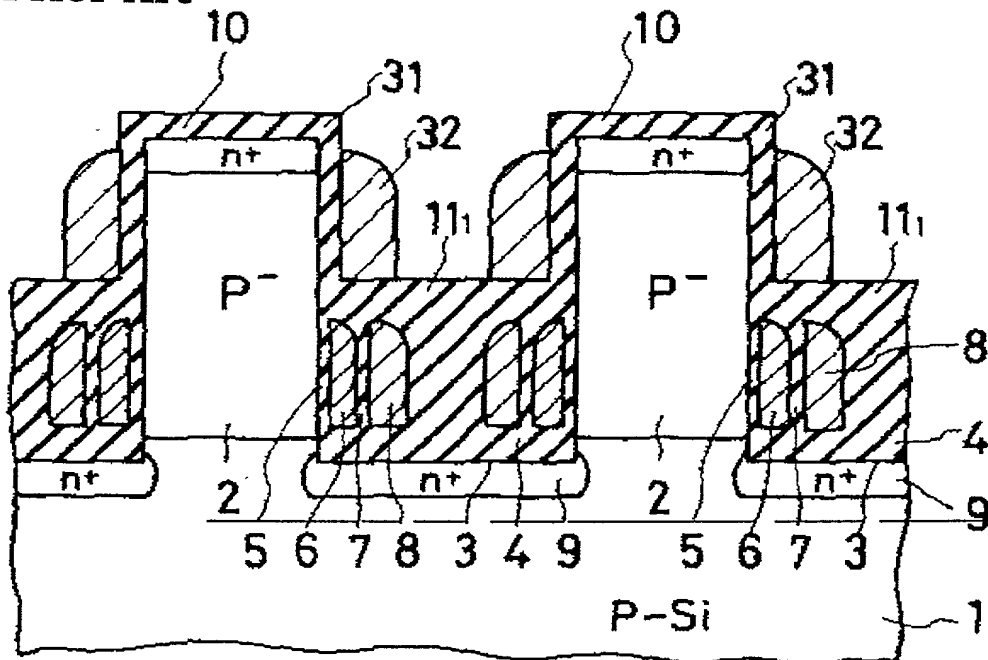


Fig. 805 (g)  
Prior Art

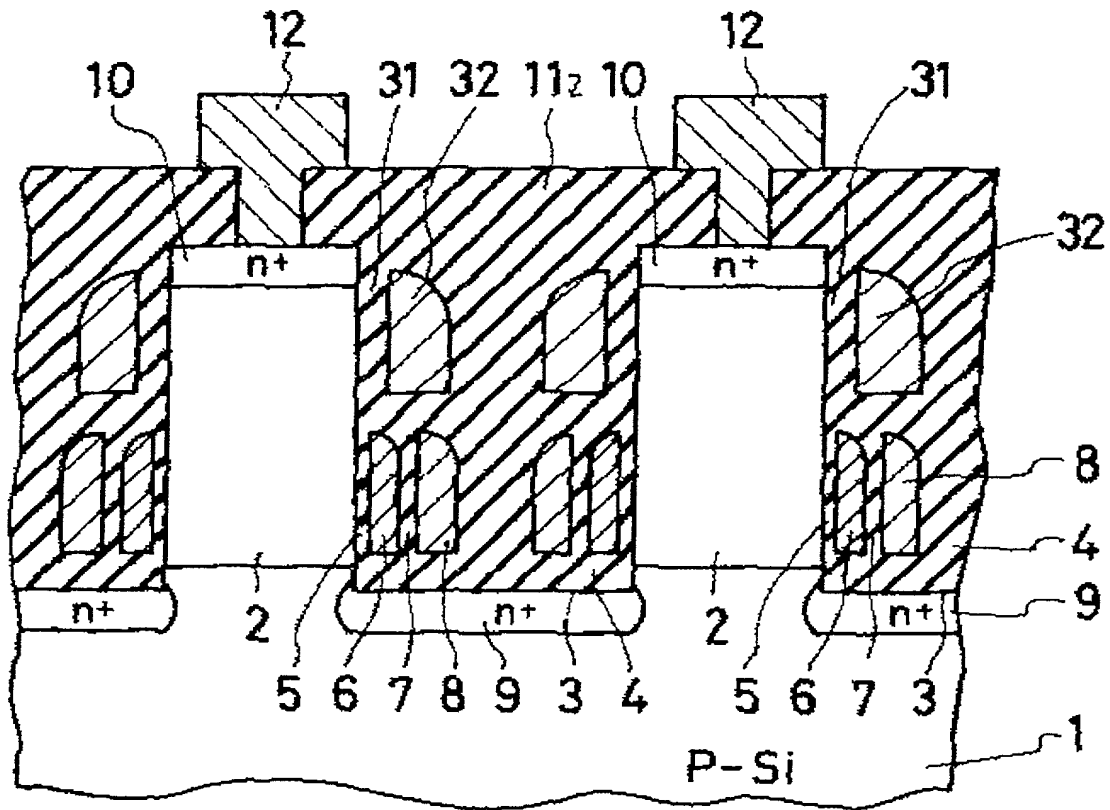


Fig. 806 (a)  
Prior Art

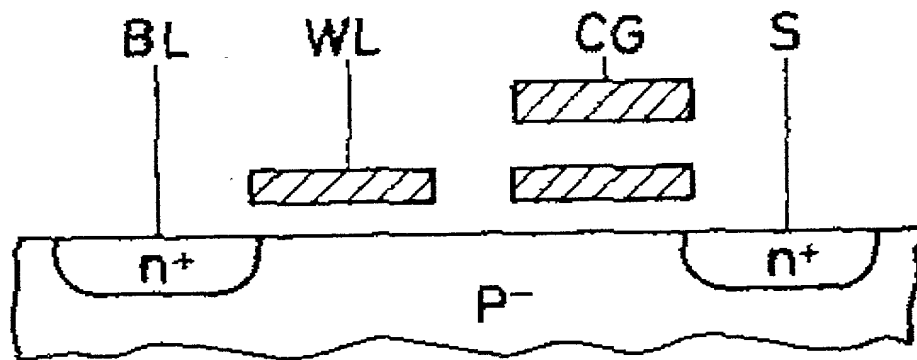


Fig. 806 (b)  
Prior Art

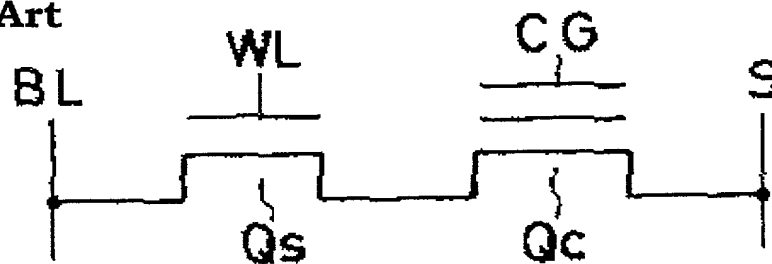


Fig. 807  
Prior Art

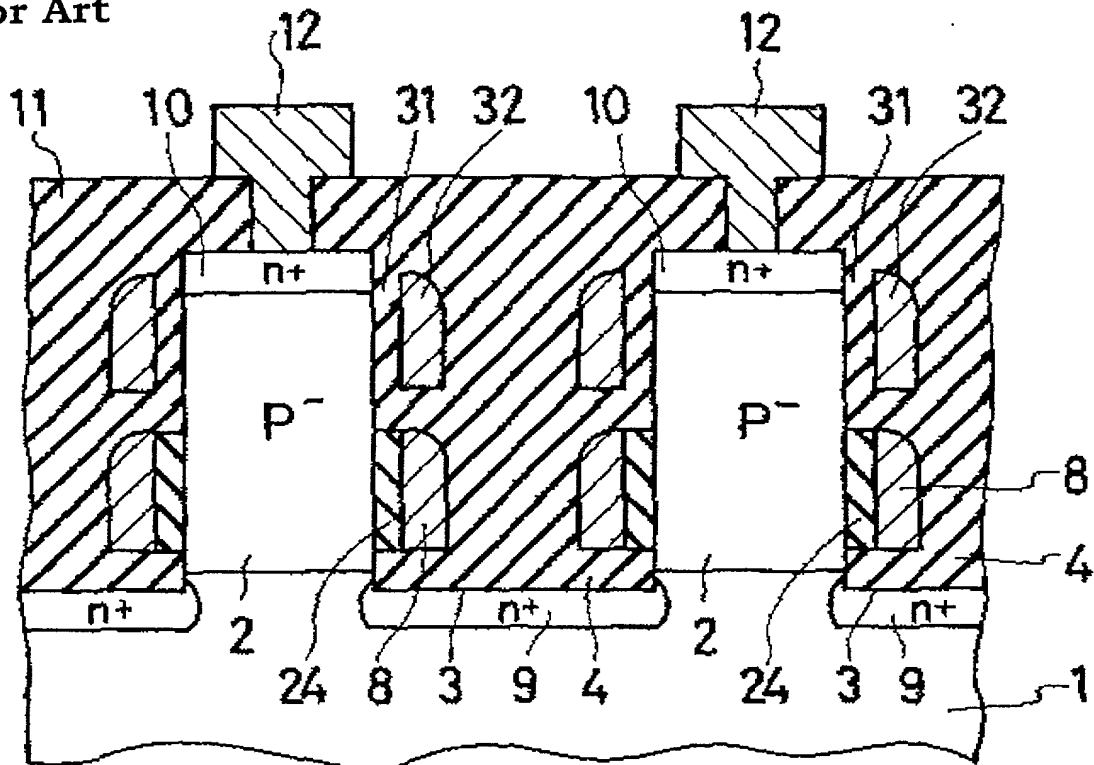
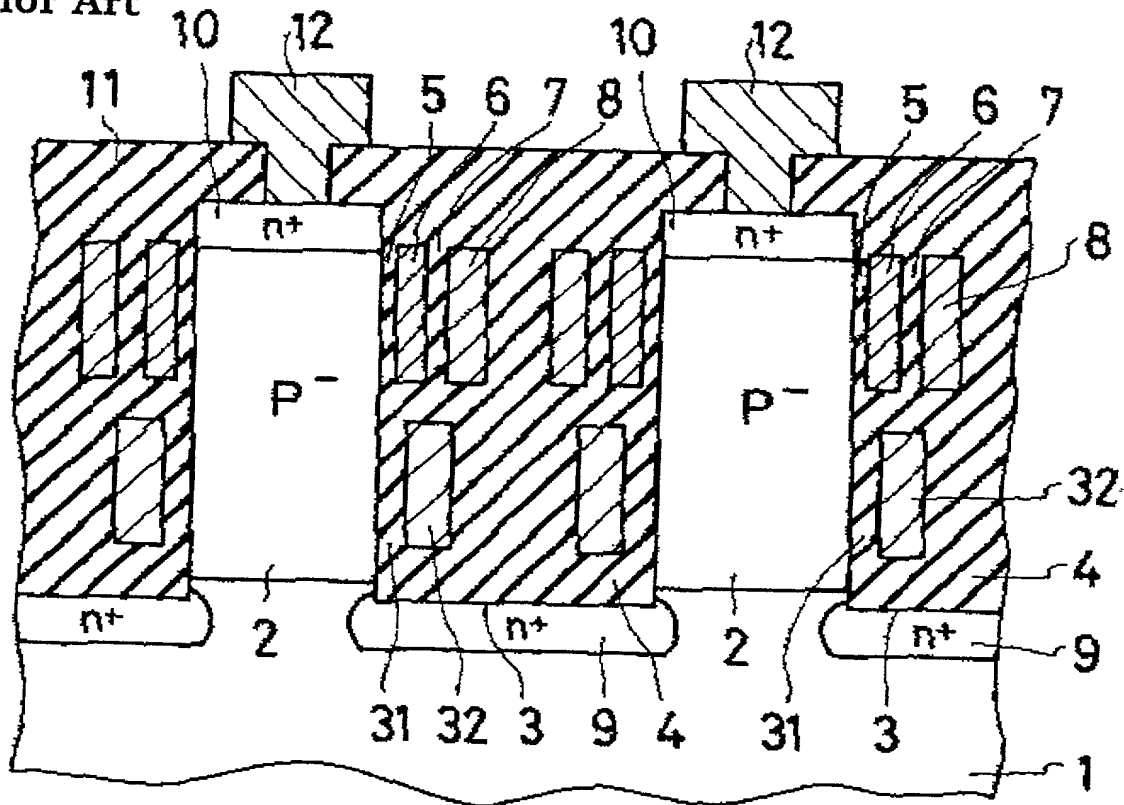




Fig. 808  
Prior Art



0925552660

